

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



NPN シリコン RF トランジスタ (2 素子搭載)
6 ピン・リードレス・ミニモールド

特 徴

低雑音・高利得増幅用途および 3 GHz 以上の発振用途に最適

NF = 1.1 dB TYP. @ $V_{CE} = 2\text{ V}$, $I_c = 5\text{ mA}$, $f = 2\text{ GHz}$

最大有能電力利得: MAG = 12.5 dB TYP. @ $V_{CE} = 2\text{ V}$, $I_c = 20\text{ mA}$, $f = 2\text{ GHz}$

高 f_t : $f_t = 21.0\text{ GHz}$ TYP. @ $V_{CE} = 2\text{ V}$, $I_c = 20\text{ mA}$, $f = 2\text{ GHz}$

6 ピン・リードレス・ミニモールド・パッケージ

トランジスタ 2 素子搭載 (2 × 2SC5668)

搭載チップ

	Q1, Q2
相当する 3 ピン薄型超小型ミニモールド品名	2SC5668

オーダ情報

オーダ名称	包装個数	包装形態
μPA892TD	50 個 (バラ品)	・ 8 mm 幅エンボス式テーピング
μPA892TD-T3	10 k 個/リール	・ 1 ピン (Q1 のコレクタ), 6 ピン (Q1 のベース) が送り穴方向

備考 評価用サンプルのオーダについては, 販売員にお問い合わせください。

50 個単位で対応いたします。

本製品は高周波プロセスを用いていますので, 静電気などの過大入力にご注意ください。

本資料の内容は, 予告なく変更することがありますので, 最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

絶対最大定格 (TA = +25°C)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	15	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	3.3	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	1.5	V
コレクタ電流	I _c	35	mA
全損失	P _{tot} 注	1 素子動作時 115 2 素子動作時 210	mW
ジャンクション温度	T _j	150	°C
保存温度	T _{stg}	- 65 ~ + 150	°C

注 1.08 cm² × 1.0 mm (t) のガラス・エポキシ基板実装時

電気的特性 (TA = +25°C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタしゃ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = 5 V, I _E = 0 mA	-	-	100	nA
エミッタしゃ断電流	I _{EBO}	V _{BE} = 1 V, I _c = 0 mA	-	-	100	nA
直流電流増幅率	h _{FE} 注1	V _{CE} = 2 V, I _c = 5 mA	50	70	100	-
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} = 2 V, I _c = 20 mA, f = 2 GHz	18.0	21.0	-	GHz
順方向伝達利得 (1)	S _{21e} ²	V _{CE} = 1 V, I _c = 10 mA, f = 2 GHz	9.0	11.0	-	dB
順方向伝達利得 (2)	S _{21e} ²	V _{CE} = 2 V, I _c = 20 mA, f = 2 GHz	9.5	11.5	-	dB
雑音指数	NF	V _{CE} = 2 V, I _c = 5 mA, f = 2 GHz, Z _S = Z _{opt}	-	1.1	1.5	dB
帰還容量	C _{re} 注2	V _{CB} = 2 V, I _E = 0 mA, f = 1 MHz	-	0.24	0.3	pF
最大有能電力利得	MAG 注3	V _{CE} = 2 V, I _c = 20 mA, f = 2 GHz	-	12.5	-	dB
最大安定電力利得	MSG 注4	V _{CE} = 2 V, I _c = 20 mA, f = 2 GHz	-	13.5	-	dB

注 1. パルス測定 : PW ≤ 350 μs , Duty Cycle ≤ 2%

2. 容量メータ (自動平衡ブリッジ法) によって測定したエミッタを, ガード端子に接続した際のコレクタ・ベース間容量

3. $MAG = \left| \frac{S_{21}}{S_{12}} \right| (k - \sqrt{k^2 - 1})$

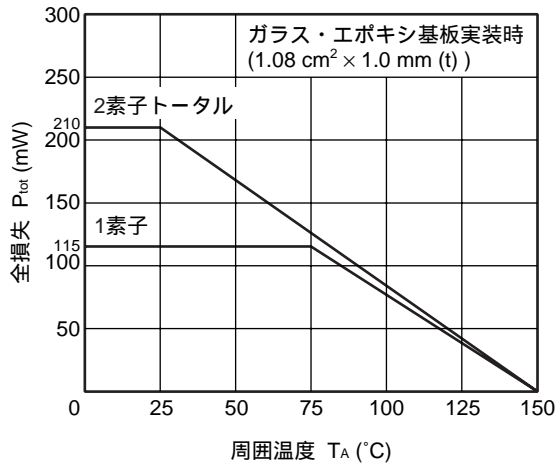
4. $MSG = \left| \frac{S_{21}}{S_{12}} \right|$

h_{FE} 規格区分

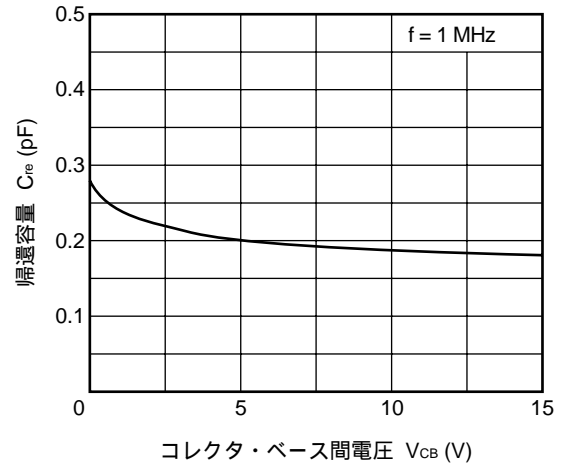
規格区分	FB
捺印	kN
h _{FE} 値	50 ~ 100

特性曲線 (特に指定のないかぎり, $T_A = +25^\circ\text{C}$)

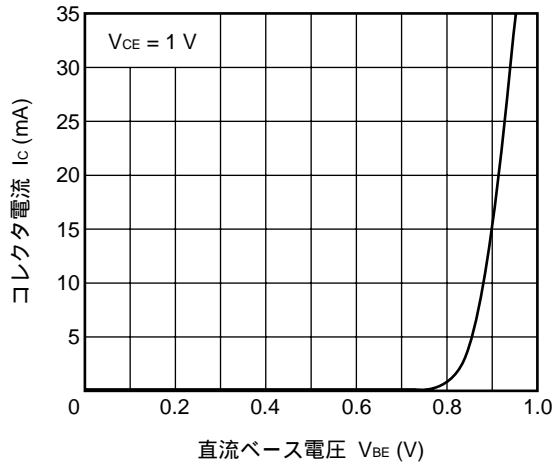
全損失 vs. 周囲温度



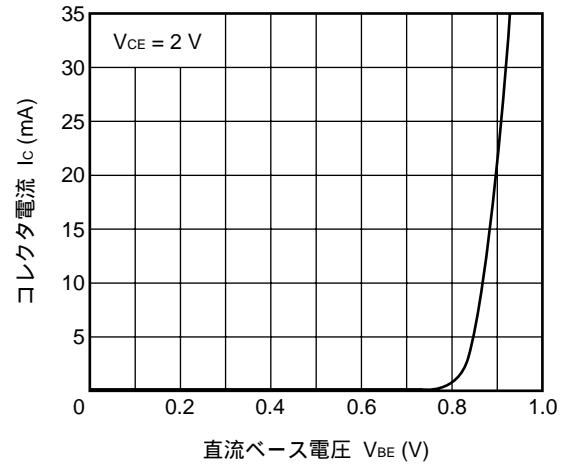
帰還容量 vs. コレクタ・ベース間電圧



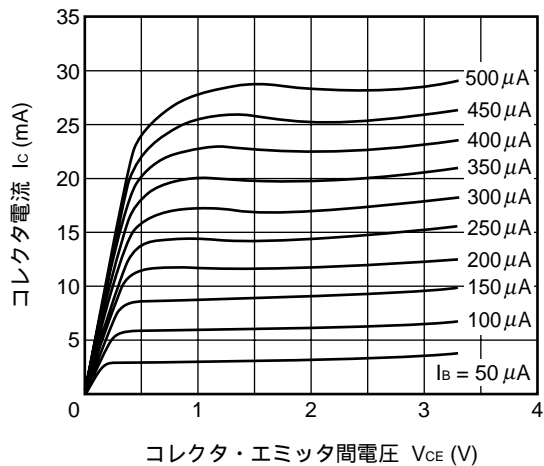
コレクタ電流 vs. 直流ベース電圧



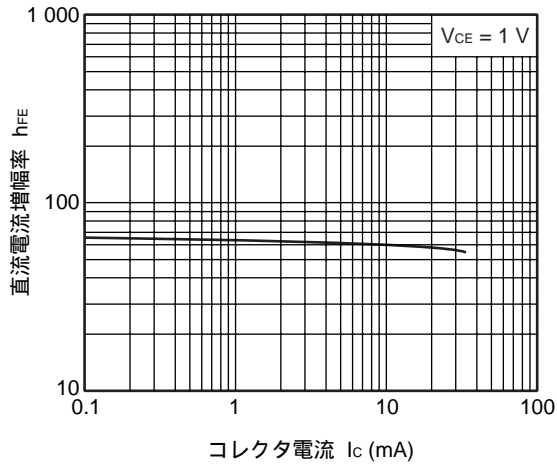
コレクタ電流 vs. 直流ベース電圧



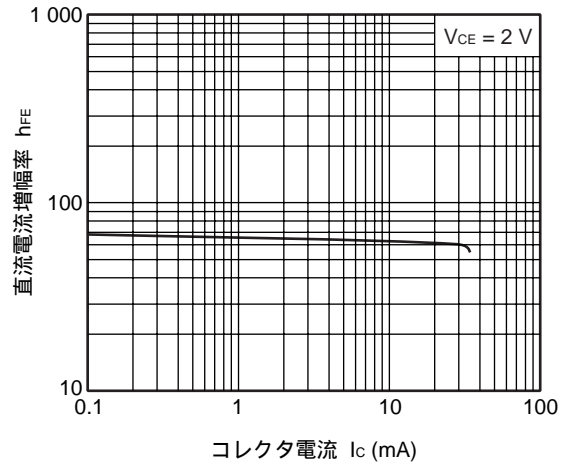
コレクタ電流 vs. コレクタ・エミッタ間電圧



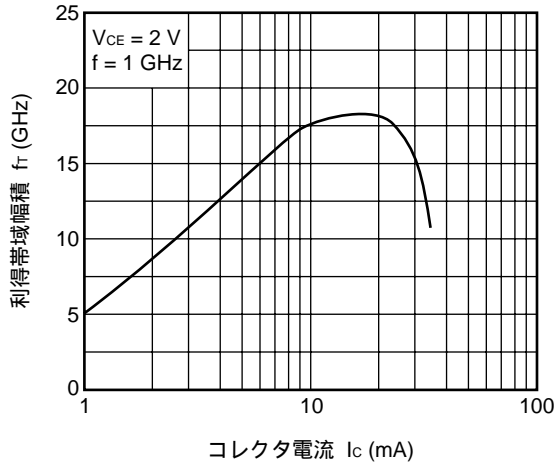
直流電流増幅率 vs. コレクタ電流



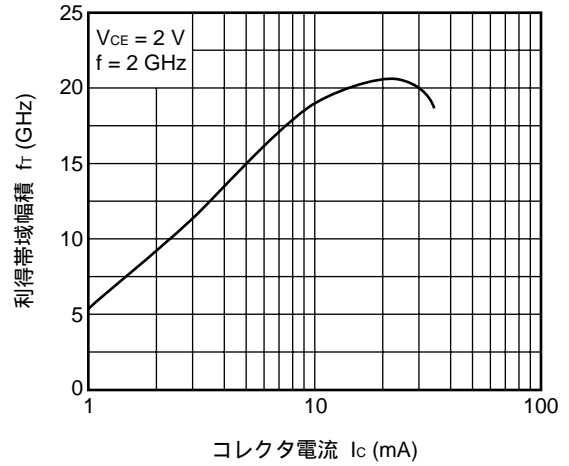
直流電流増幅率 vs. コレクタ電流



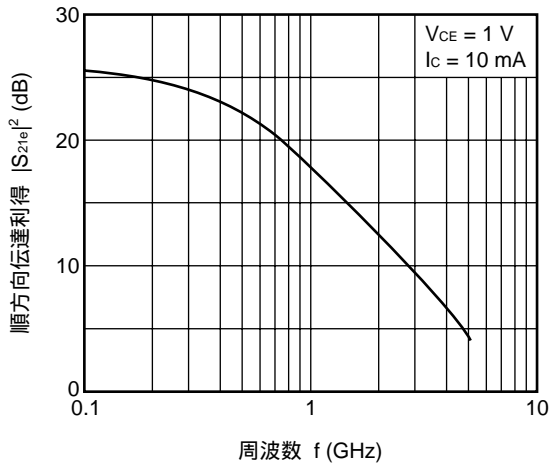
利得帯域幅積 vs. コレクタ電流



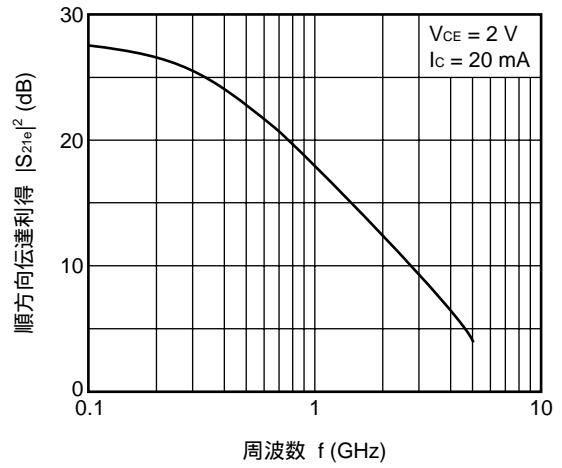
利得帯域幅積 vs. コレクタ電流



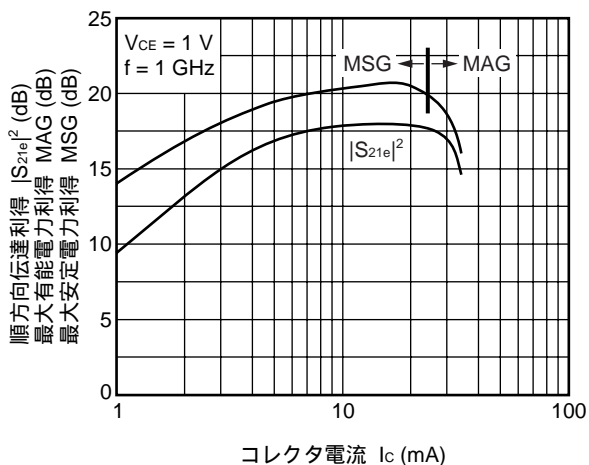
順方向伝達利得 vs. 周波数



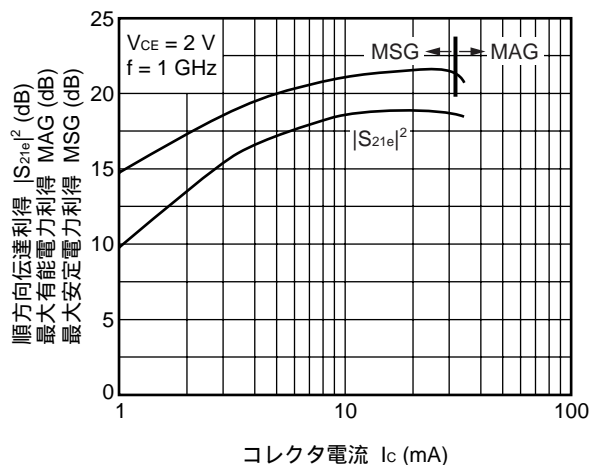
順方向伝達利得 vs. 周波数



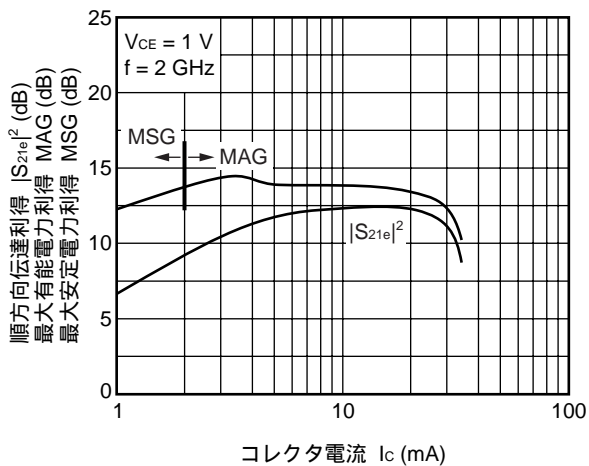
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



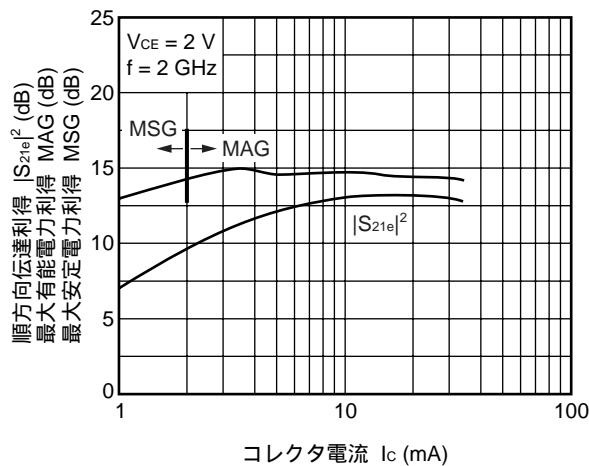
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



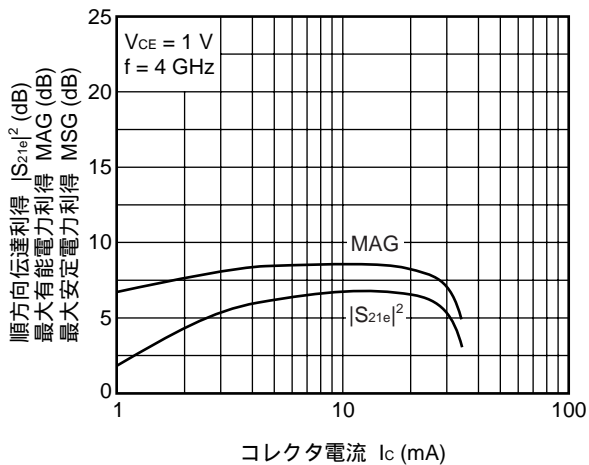
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



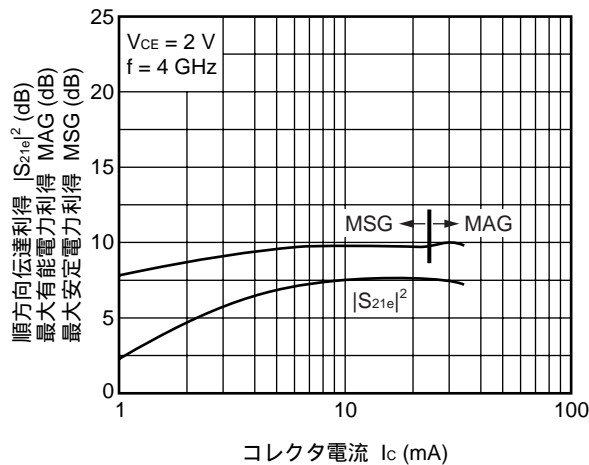
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



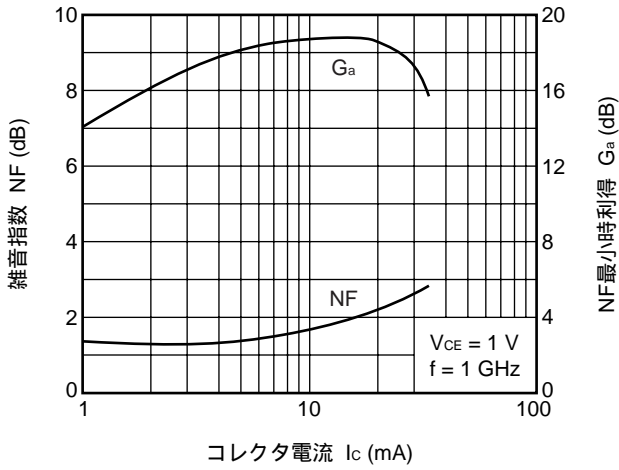
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



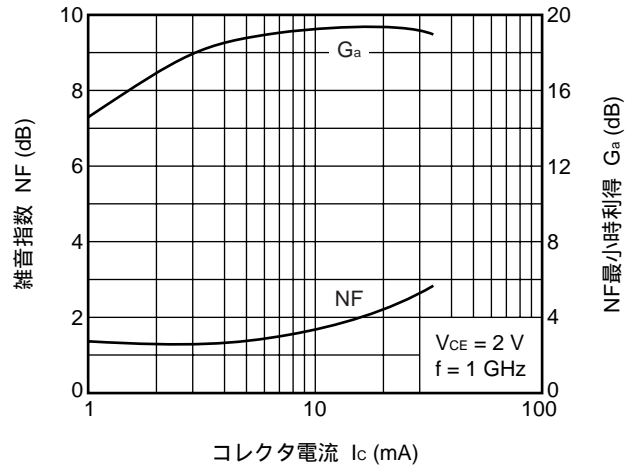
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



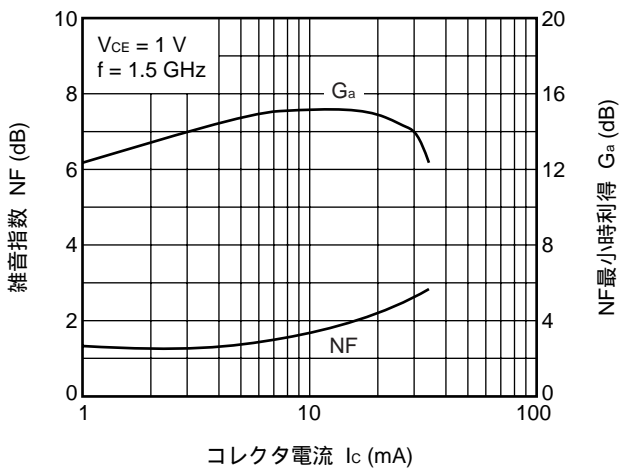
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



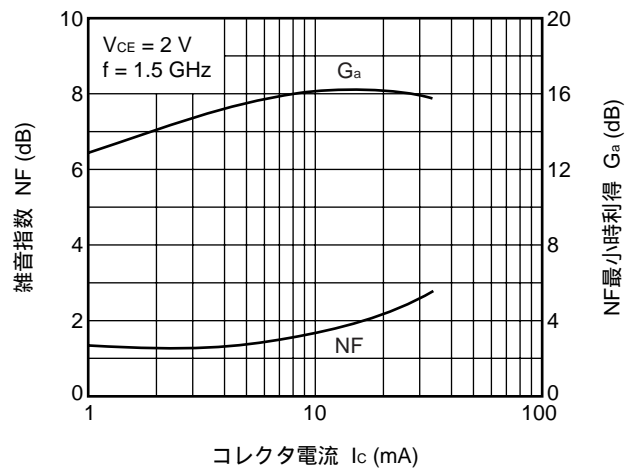
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



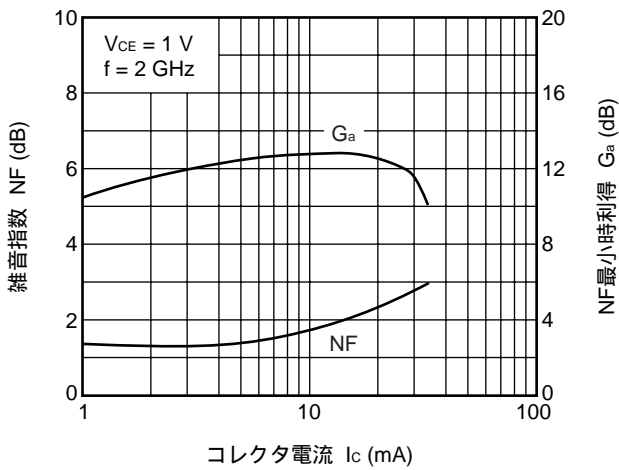
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



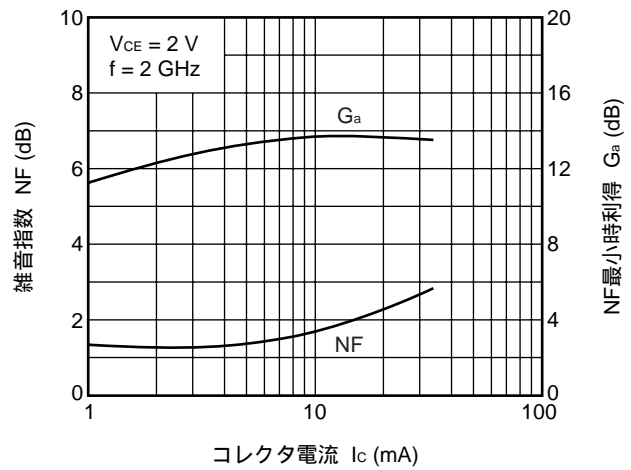
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



備考 グラフ中の値は参考値を示します。

S パラメータ

注 K ≥ 1 の場合は MAG (Maximum Available Gain)。 $MAG = \left| \frac{S_{21}}{S_{12}} \right| (K - \sqrt{K^2 - 1})$

K < 1 の場合は MSG (Maximum Stable Gain)。 $MSG = \left| \frac{S_{21}}{S_{12}} \right|$

V_{CE} = 1 V, I_c = 1 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.953	-5.4	3.383	174.6	0.015	82.4	1.001	-3.5	0.090	23.64
0.2	0.941	-10.7	3.363	170.1	0.029	82.2	0.991	-7.7	0.047	20.70
0.3	0.933	-16.5	3.345	164.0	0.043	77.3	0.984	-11.7	0.094	18.93
0.4	0.916	-22.3	3.315	157.8	0.057	73.2	0.969	-15.8	0.133	17.67
0.5	0.901	-27.5	3.304	152.8	0.070	69.1	0.956	-20.1	0.158	16.74
0.6	0.879	-33.9	3.262	146.7	0.082	65.0	0.932	-24.4	0.189	16.02
0.7	0.853	-39.4	3.204	141.4	0.093	60.8	0.910	-28.7	0.224	15.39
0.8	0.824	-45.3	3.134	135.9	0.102	56.8	0.883	-33.2	0.256	14.87
0.9	0.794	-51.2	3.062	130.4	0.111	53.0	0.860	-37.4	0.288	14.42
1.0	0.761	-56.8	2.991	125.2	0.117	49.2	0.831	-41.7	0.329	14.07
1.1	0.731	-62.7	2.916	120.1	0.123	45.6	0.808	-45.9	0.361	13.75
1.2	0.702	-68.5	2.817	115.2	0.127	42.3	0.783	-49.7	0.399	13.47
1.3	0.674	-74.4	2.735	110.6	0.130	39.1	0.762	-53.6	0.429	13.22
1.4	0.651	-80.1	2.638	106.0	0.133	36.5	0.741	-57.2	0.465	12.99
1.5	0.628	-85.6	2.552	101.7	0.133	34.0	0.725	-60.5	0.499	12.82
1.6	0.609	-91.0	2.469	97.5	0.134	31.6	0.705	-63.8	0.540	12.66
1.7	0.591	-96.4	2.373	93.7	0.133	29.6	0.693	-66.7	0.578	12.51
1.8	0.576	-101.4	2.282	89.9	0.131	28.0	0.676	-69.4	0.630	12.39
1.9	0.560	-106.4	2.205	86.6	0.130	26.6	0.668	-71.9	0.671	12.30
2.0	0.551	-111.0	2.128	82.8	0.127	25.8	0.652	-74.2	0.731	12.24
2.1	0.541	-115.6	2.066	79.9	0.124	25.5	0.645	-76.6	0.770	12.20
2.2	0.529	-120.1	1.989	76.7	0.121	25.3	0.632	-78.9	0.844	12.15
2.3	0.521	-124.6	1.927	73.8	0.118	25.7	0.628	-81.1	0.895	12.13
2.4	0.517	-128.6	1.871	70.6	0.115	26.2	0.617	-83.3	0.966	12.12
2.5	0.510	-133.1	1.821	67.8	0.111	27.5	0.612	-85.6	1.025	11.17
2.6	0.507	-137.1	1.761	65.3	0.108	28.7	0.604	-88.0	1.108	10.13
2.7	0.504	-140.9	1.712	62.6	0.105	30.7	0.599	-90.5	1.173	9.60
2.8	0.500	-144.7	1.657	60.1	0.103	32.9	0.594	-92.6	1.251	9.05
2.9	0.497	-148.1	1.609	56.8	0.102	35.3	0.585	-95.1	1.325	8.56
3.0	0.492	-152.5	1.567	54.2	0.101	38.7	0.577	-98.2	1.400	8.13
4.0	0.505	167.7	1.242	30.0	0.163	64.8	0.593	-127.0	1.118	6.74
5.0	0.536	124.0	0.896	9.2	0.293	51.7	0.660	-155.1	0.910	4.85



V_{CE} = 1 V, I_c = 3 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.857	-9.2	8.768	172.2	0.013	79.0	0.989	-5.9	0.138	28.41
0.2	0.838	-17.5	8.546	164.3	0.027	79.0	0.966	-12.4	0.113	24.96
0.3	0.802	-26.4	8.303	156.0	0.040	73.5	0.937	-18.4	0.175	23.22
0.4	0.761	-34.7	7.969	147.8	0.051	68.7	0.897	-24.5	0.236	21.92
0.5	0.727	-42.5	7.672	141.1	0.061	64.3	0.858	-30.1	0.280	21.01
0.6	0.678	-50.7	7.286	133.8	0.069	60.3	0.807	-35.5	0.341	20.21
0.7	0.629	-57.9	6.893	127.8	0.076	56.7	0.762	-40.4	0.398	19.55
0.8	0.583	-65.4	6.487	121.9	0.082	53.8	0.715	-45.0	0.453	18.99
0.9	0.542	-72.4	6.110	116.3	0.087	51.3	0.675	-49.4	0.506	18.47
1.0	0.501	-79.3	5.766	111.4	0.090	49.4	0.635	-53.5	0.562	18.07
1.1	0.467	-86.2	5.442	106.8	0.093	47.6	0.604	-57.4	0.611	17.66
1.2	0.437	-92.9	5.110	102.4	0.096	46.3	0.572	-60.7	0.667	17.28
1.3	0.413	-99.7	4.838	98.6	0.098	45.5	0.548	-64.1	0.710	16.95
1.4	0.394	-106.1	4.565	94.8	0.100	44.8	0.526	-67.3	0.757	16.61
1.5	0.377	-111.9	4.330	91.3	0.101	44.5	0.509	-70.0	0.803	16.32
1.6	0.363	-117.9	4.124	88.0	0.103	44.1	0.492	-72.8	0.847	16.04
1.7	0.353	-123.3	3.911	85.0	0.104	44.4	0.480	-75.1	0.887	15.75
1.8	0.344	-128.7	3.717	81.9	0.105	44.8	0.466	-77.2	0.934	15.48
1.9	0.339	-133.6	3.551	79.3	0.107	45.1	0.459	-79.2	0.965	15.21
2.0	0.335	-137.9	3.392	76.3	0.109	46.0	0.446	-80.9	1.007	14.42
2.1	0.331	-142.3	3.271	74.1	0.110	47.1	0.441	-82.7	1.033	13.61
2.2	0.328	-146.4	3.130	71.7	0.113	47.8	0.430	-84.4	1.070	12.83
2.3	0.327	-150.7	3.012	69.4	0.115	48.8	0.427	-86.1	1.090	12.36
2.4	0.326	-153.8	2.907	66.9	0.117	49.8	0.418	-87.7	1.116	11.87
2.5	0.326	-158.0	2.810	64.7	0.120	50.8	0.414	-89.5	1.132	11.49
2.6	0.328	-161.1	2.713	62.8	0.122	51.7	0.407	-91.5	1.156	11.07
2.7	0.329	-164.5	2.624	60.5	0.125	52.7	0.404	-93.6	1.167	10.73
2.8	0.329	-168.0	2.529	58.6	0.129	53.4	0.400	-95.4	1.185	10.32
2.9	0.328	-170.9	2.449	56.0	0.134	53.8	0.395	-97.9	1.190	9.98
3.0	0.330	-174.6	2.381	53.7	0.139	54.9	0.390	-100.4	1.192	9.70
4.0	0.377	-151.8	1.849	32.8	0.204	58.2	0.427	-127.8	1.055	8.14
5.0	0.443	117.2	1.375	12.7	0.296	45.6	0.522	-153.3	0.940	6.67

V_{CE} = 1 V, I_c = 5 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.774	-11.0	12.726	169.9	0.013	81.9	0.975	-7.8	0.132	29.94
0.2	0.749	-22.4	12.171	160.1	0.025	77.4	0.940	-15.9	0.166	26.81
0.3	0.702	-33.3	11.561	150.2	0.037	71.7	0.893	-23.1	0.244	24.93
0.4	0.648	-43.3	10.804	141.2	0.047	66.8	0.836	-29.9	0.322	23.64
0.5	0.602	-52.2	10.143	133.7	0.055	62.9	0.780	-35.9	0.384	22.66
0.6	0.545	-61.2	9.378	126.3	0.062	59.8	0.717	-41.3	0.459	21.82
0.7	0.498	-69.5	8.672	120.2	0.067	57.1	0.665	-46.1	0.522	21.11
0.8	0.450	-77.5	8.011	114.7	0.072	55.3	0.611	-50.7	0.592	20.48
0.9	0.410	-85.3	7.390	109.4	0.076	53.8	0.572	-54.5	0.652	19.88
1.0	0.378	-92.8	6.878	104.9	0.079	53.0	0.532	-58.4	0.710	19.38
1.1	0.348	-100.5	6.419	100.8	0.083	52.1	0.502	-62.0	0.760	18.91
1.2	0.325	-108.0	5.966	96.9	0.085	51.8	0.473	-65.0	0.815	18.44
1.3	0.310	-115.1	5.603	93.5	0.089	51.8	0.453	-68.3	0.852	18.01
1.4	0.296	-122.4	5.256	90.1	0.092	51.9	0.434	-71.1	0.893	17.59
1.5	0.287	-128.4	4.952	87.1	0.094	52.1	0.420	-73.6	0.929	17.21
1.6	0.280	-134.7	4.689	84.2	0.097	52.3	0.404	-76.1	0.963	16.83
1.7	0.281	-140.3	4.433	81.4	0.100	52.8	0.397	-78.2	0.984	16.45
1.8	0.276	-145.1	4.202	78.8	0.103	53.3	0.385	-80.3	1.018	15.27
1.9	0.273	-149.9	4.009	76.5	0.106	53.7	0.380	-81.9	1.038	14.56
2.0	0.273	-153.9	3.820	74.0	0.110	54.3	0.369	-83.6	1.062	13.89
2.1	0.274	-157.8	3.671	71.9	0.114	55.0	0.365	-85.3	1.071	13.46
2.2	0.272	-161.7	3.512	69.7	0.117	55.6	0.356	-86.9	1.095	12.89
2.3	0.278	-165.6	3.376	67.8	0.121	56.1	0.354	-88.5	1.099	12.54
2.4	0.279	-168.6	3.257	65.5	0.125	56.5	0.346	-89.8	1.109	12.15
2.5	0.278	-171.9	3.144	63.4	0.129	57.0	0.343	-91.7	1.116	11.78
2.6	0.282	-174.6	3.029	61.8	0.133	57.3	0.338	-93.4	1.127	11.40
2.7	0.286	-177.5	2.928	59.7	0.138	57.7	0.334	-95.5	1.131	11.08
2.8	0.288	-179.4	2.818	58.0	0.142	57.8	0.331	-97.2	1.141	10.70
2.9	0.287	-176.8	2.723	55.6	0.148	57.5	0.328	-99.8	1.142	10.36
3.0	0.292	-173.4	2.647	53.5	0.154	57.9	0.325	-102.3	1.138	10.11
4.0	0.350	143.1	2.041	34.1	0.219	56.7	0.371	-130.1	1.042	8.44
5.0	0.419	113.0	1.536	15.4	0.300	43.3	0.470	-154.8	0.963	7.09



V_{CE} = 1 V, I_c = 7 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.727	-13.3	15.582	168.3	0.013	78.0	0.965	-9.1	0.197	30.95
0.2	0.684	-26.3	14.748	157.0	0.025	75.3	0.918	-18.3	0.222	27.75
0.3	0.630	-38.5	13.750	146.3	0.035	70.5	0.859	-26.3	0.297	25.92
0.4	0.566	-49.2	12.586	136.7	0.044	65.7	0.788	-33.4	0.394	24.55
0.5	0.520	-59.0	11.588	129.0	0.051	62.8	0.721	-39.4	0.462	23.54
0.6	0.461	-68.9	10.535	121.7	0.057	60.4	0.655	-44.8	0.543	22.65
0.7	0.416	-77.7	9.605	115.7	0.062	58.2	0.600	-49.3	0.613	21.88
0.8	0.372	-86.0	8.778	110.5	0.067	57.3	0.548	-53.6	0.684	21.19
0.9	0.337	-94.6	8.033	105.5	0.071	56.4	0.509	-57.3	0.743	20.55
1.0	0.311	-102.8	7.425	101.4	0.074	56.3	0.473	-60.9	0.797	20.00
1.1	0.288	-111.0	6.886	97.6	0.078	55.9	0.445	-64.3	0.843	19.45
1.2	0.272	-119.2	6.374	93.9	0.082	55.7	0.420	-67.3	0.888	18.92
1.3	0.262	-126.8	5.958	90.8	0.085	55.9	0.402	-70.4	0.922	18.45
1.4	0.256	-134.1	5.578	87.7	0.089	56.2	0.385	-73.0	0.953	17.97
1.5	0.252	-140.6	5.245	84.9	0.092	56.6	0.373	-75.6	0.980	17.54
1.6	0.248	-146.7	4.953	82.1	0.097	56.8	0.360	-78.0	1.004	16.70
1.7	0.250	-151.8	4.667	79.7	0.100	57.2	0.353	-80.1	1.024	15.73
1.8	0.247	-156.2	4.424	77.2	0.104	57.7	0.343	-82.1	1.049	14.94
1.9	0.249	-160.2	4.211	75.0	0.108	57.8	0.339	-83.7	1.059	14.42
2.0	0.253	-164.9	4.011	72.6	0.112	58.4	0.329	-85.3	1.075	13.86
2.1	0.252	-168.0	3.851	70.8	0.116	58.7	0.326	-87.0	1.082	13.44
2.2	0.255	-171.1	3.686	68.8	0.121	58.9	0.318	-88.5	1.093	12.98
2.3	0.259	-174.5	3.542	66.9	0.126	59.2	0.317	-90.0	1.095	12.62
2.4	0.259	-178.3	3.415	64.6	0.130	59.3	0.310	-91.4	1.104	12.23
2.5	0.264	-179.4	3.294	62.8	0.135	59.6	0.307	-93.1	1.104	11.91
2.6	0.269	-176.9	3.173	61.1	0.139	59.6	0.302	-94.9	1.110	11.55
2.7	0.272	-174.8	3.065	59.3	0.144	59.7	0.299	-97.0	1.114	11.22
2.8	0.274	-171.4	2.956	57.7	0.149	59.5	0.297	-98.8	1.120	10.87
2.9	0.274	-169.3	2.850	55.3	0.155	58.9	0.294	-101.4	1.120	10.53
3.0	0.279	-166.3	2.769	53.4	0.161	59.2	0.292	-103.8	1.116	10.28
4.0	0.342	-138.7	2.125	34.7	0.227	56.0	0.343	-132.0	1.037	8.54
5.0	0.412	-110.6	1.607	16.8	0.304	42.2	0.445	-156.3	0.973	7.24

V_{CE} = 1 V, I_c = 10 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.646	-16.0	18.824	166.4	0.012	76.8	0.951	-10.6	0.239	32.05
0.2	0.606	-30.7	17.451	153.6	0.024	75.2	0.889	-21.0	0.270	28.59
0.3	0.544	-44.8	15.874	142.0	0.034	69.3	0.814	-29.7	0.369	26.73
0.4	0.478	-56.4	14.222	132.1	0.041	65.7	0.733	-36.9	0.471	25.40
0.5	0.431	-67.2	12.822	124.3	0.048	62.9	0.660	-42.8	0.551	24.30
0.6	0.377	-77.6	11.486	117.2	0.053	61.8	0.591	-47.9	0.635	23.34
0.7	0.337	-87.0	10.362	111.6	0.058	60.3	0.537	-52.3	0.706	22.52
0.8	0.302	-96.6	9.372	106.6	0.063	59.9	0.487	-56.1	0.773	21.76
0.9	0.276	-106.0	8.524	102.0	0.067	59.4	0.451	-59.9	0.826	21.05
1.0	0.255	-115.1	7.812	98.2	0.071	59.7	0.417	-63.2	0.876	20.41
1.1	0.242	-123.9	7.220	94.6	0.075	59.6	0.393	-66.3	0.912	19.81
1.2	0.231	-132.7	6.654	91.4	0.079	59.8	0.371	-69.3	0.952	19.23
1.3	0.231	-140.9	6.207	88.4	0.084	60.0	0.355	-72.3	0.974	18.70
1.4	0.227	-147.4	5.809	85.6	0.088	60.2	0.341	-75.1	0.999	18.20
1.5	0.230	-153.4	5.436	82.9	0.092	60.6	0.331	-77.4	1.018	16.89
1.6	0.232	-159.0	5.132	80.4	0.097	60.7	0.320	-80.0	1.035	16.12
1.7	0.235	-163.8	4.838	78.1	0.101	60.8	0.315	-81.9	1.047	15.47
1.8	0.235	-168.1	4.581	75.7	0.106	61.1	0.306	-84.0	1.065	14.82
1.9	0.238	-171.7	4.355	73.7	0.110	61.2	0.303	-85.5	1.071	14.34
2.0	0.243	-175.6	4.149	71.4	0.115	61.3	0.294	-87.2	1.082	13.83
2.1	0.246	-178.7	3.807	67.7	0.125	61.4	0.286	-90.3	1.093	12.99
2.2	0.252	-176.2	3.656	66.0	0.130	61.7	0.285	-91.8	1.091	12.65
2.3	0.254	-173.3	3.520	63.9	0.135	61.5	0.279	-93.2	1.096	12.28
2.4	0.257	-170.8	3.396	62.0	0.140	61.5	0.277	-95.0	1.095	11.96
2.5	0.265	-168.6	3.275	60.5	0.145	61.4	0.272	-96.7	1.099	11.63
2.6	0.267	-166.7	3.161	58.7	0.150	61.2	0.270	-98.9	1.101	11.30
2.7	0.269	-164.2	3.042	57.2	0.155	60.8	0.267	-100.7	1.106	10.94
2.8	0.272	-162.1	2.930	54.9	0.162	60.0	0.266	-103.5	1.104	10.61
2.9	0.276	-159.4	2.850	53.1	0.168	59.9	0.264	-105.9	1.099	10.37
3.0	0.342	-134.3	2.180	35.1	0.234	55.3	0.321	-134.4	1.034	8.57
4.0	0.412	-108.3	1.649	17.7	0.306	41.2	0.424	-158.3	0.984	7.32



V_{CE} = 1 V, I_c = 20 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.506	-23.6	23.959	162.4	0.012	74.9	0.905	-13.8	0.342	33.06
0.2	0.450	-42.2	21.326	146.8	0.023	72.7	0.815	-26.3	0.405	29.75
0.3	0.385	-60.6	18.512	134.2	0.030	68.3	0.716	-35.7	0.518	27.87
0.4	0.336	-75.8	15.934	124.0	0.037	65.8	0.622	-43.0	0.624	26.32
0.5	0.301	-89.1	13.930	116.5	0.043	64.8	0.547	-48.4	0.708	25.10
0.6	0.266	-102.2	12.194	109.9	0.049	64.4	0.481	-52.9	0.789	24.00
0.7	0.245	-114.0	10.795	104.9	0.054	64.1	0.432	-56.6	0.850	23.03
0.8	0.229	-125.1	9.658	100.4	0.058	64.2	0.389	-60.2	0.907	22.18
0.9	0.222	-135.3	8.698	96.5	0.064	64.4	0.358	-63.5	0.946	21.36
1.0	0.218	-145.3	7.928	93.0	0.068	64.8	0.331	-66.8	0.983	20.65
1.1	0.218	-153.8	7.277	89.9	0.073	64.8	0.313	-70.0	1.006	19.47
1.2	0.223	-161.4	6.685	87.0	0.078	65.0	0.296	-73.0	1.030	18.25
1.3	0.230	-167.1	6.210	84.3	0.083	65.1	0.285	-76.1	1.043	17.45
1.4	0.236	-173.1	5.793	81.8	0.089	65.1	0.275	-78.9	1.056	16.71
1.5	0.241	-177.0	5.423	79.3	0.094	65.3	0.269	-81.4	1.066	16.06
1.6	0.247	178.9	5.101	77.0	0.099	65.1	0.262	-84.0	1.075	15.45
1.7	0.255	176.0	4.805	75.0	0.104	65.0	0.260	-86.1	1.080	14.92
1.8	0.257	172.7	4.532	72.9	0.109	65.1	0.253	-88.3	1.092	14.33
1.9	0.262	170.4	4.313	71.0	0.115	64.8	0.253	-89.8	1.090	13.92
2.0	0.266	167.9	4.107	68.8	0.120	64.8	0.246	-91.7	1.096	13.45
2.1	0.272	166.2	3.939	67.1	0.126	64.8	0.245	-93.2	1.092	13.11
2.2	0.273	163.4	3.762	65.4	0.131	64.3	0.240	-94.9	1.099	12.66
2.3	0.279	162.1	3.614	63.7	0.137	64.0	0.240	-96.4	1.094	12.35
2.4	0.285	159.9	3.478	61.8	0.143	63.7	0.236	-97.9	1.092	12.02
2.5	0.289	158.2	3.355	60.1	0.148	63.3	0.235	-99.7	1.090	11.71
2.6	0.291	156.5	3.230	58.6	0.154	62.9	0.231	-101.7	1.094	11.36
2.7	0.296	155.0	3.117	56.8	0.160	62.5	0.230	-104.0	1.092	11.06
2.8	0.300	152.8	3.004	55.5	0.165	61.9	0.229	-106.0	1.095	10.72
2.9	0.301	151.4	2.893	53.3	0.172	60.9	0.229	-109.1	1.093	10.39
3.0	0.307	148.7	2.808	51.5	0.179	60.6	0.228	-111.6	1.088	10.15
4.0	0.375	127.5	2.139	34.1	0.244	54.3	0.297	-140.5	1.034	8.30
5.0	0.439	103.8	1.610	17.6	0.313	39.4	0.403	-163.3	1.002	6.86

V_{CE} = 2 V, I_c = 1 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.952	-5.9	3.448	175.1	0.013	81.8	1.001	-3.3	0.085	24.24
0.2	0.947	-10.0	3.410	170.6	0.025	83.1	0.993	-7.1	0.040	21.38
0.3	0.936	-15.5	3.399	164.7	0.037	78.0	0.985	-10.8	0.093	19.59
0.4	0.920	-20.8	3.369	158.7	0.049	74.3	0.972	-14.7	0.132	18.37
0.5	0.909	-25.9	3.360	154.1	0.061	70.4	0.960	-18.7	0.149	17.44
0.6	0.885	-31.7	3.322	148.1	0.071	66.5	0.938	-22.7	0.188	16.70
0.7	0.860	-36.7	3.273	143.0	0.081	62.5	0.920	-26.7	0.222	16.07
0.8	0.833	-42.4	3.207	137.7	0.089	58.5	0.894	-30.9	0.257	15.55
0.9	0.803	-48.0	3.140	132.3	0.097	55.0	0.873	-34.9	0.289	15.11
1.0	0.772	-53.4	3.074	127.2	0.102	51.2	0.845	-39.0	0.331	14.78
1.1	0.743	-59.0	3.007	122.3	0.108	47.9	0.823	-43.0	0.361	14.46
1.2	0.714	-64.7	2.913	117.4	0.111	44.8	0.799	-46.6	0.401	14.19
1.3	0.685	-70.2	2.829	112.9	0.114	41.8	0.780	-50.3	0.434	13.94
1.4	0.662	-75.7	2.738	108.4	0.116	39.2	0.759	-53.7	0.471	13.71
1.5	0.640	-81.1	2.653	104.1	0.117	36.8	0.744	-57.0	0.506	13.55
1.6	0.619	-86.2	2.571	100.1	0.117	34.5	0.724	-60.2	0.552	13.40
1.7	0.599	-91.3	2.477	96.2	0.116	32.8	0.713	-63.1	0.592	13.28
1.8	0.582	-96.3	2.385	92.4	0.115	31.5	0.695	-65.7	0.649	13.16
1.9	0.566	-101.4	2.306	89.1	0.114	30.3	0.688	-68.2	0.689	13.08
2.0	0.554	-106.0	2.225	85.4	0.111	29.9	0.672	-70.5	0.757	13.02
2.1	0.542	-110.2	2.166	82.4	0.109	29.8	0.665	-72.8	0.803	13.00
2.2	0.528	-114.7	2.083	79.3	0.106	30.2	0.654	-74.9	0.880	12.95
2.3	0.520	-119.1	2.023	76.3	0.103	31.0	0.648	-77.1	0.933	12.94
2.4	0.515	-123.5	1.964	73.1	0.100	32.1	0.636	-79.1	1.010	12.31
2.5	0.506	-127.5	1.913	70.3	0.097	33.8	0.632	-81.4	1.074	11.27
2.6	0.503	-131.8	1.850	67.9	0.094	35.6	0.624	-83.8	1.158	10.52
2.7	0.499	-135.5	1.802	64.9	0.093	38.4	0.619	-86.2	1.219	10.07
2.8	0.493	-139.4	1.741	62.4	0.091	41.3	0.613	-88.2	1.297	9.53
2.9	0.489	-143.0	1.694	59.3	0.092	44.5	0.604	-90.7	1.362	9.08
3.0	0.484	-147.1	1.654	56.5	0.092	48.3	0.596	-93.7	1.415	8.70
4.0	0.486	171.8	1.320	32.2	0.167	71.6	0.607	-122.2	1.032	7.88
5.0	0.514	126.9	0.950	10.5	0.301	55.4	0.673	-151.1	0.846	4.99



V_{CE} = 2 V, I_c = 3 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.849	-8.1	8.766	172.7	0.013	81.5	0.991	-5.2	0.115	28.45
0.2	0.848	-15.9	8.544	165.2	0.024	79.7	0.971	-11.1	0.113	25.55
0.3	0.813	-23.7	8.340	157.3	0.034	75.3	0.947	-16.5	0.168	23.83
0.4	0.776	-31.4	8.038	149.5	0.045	70.3	0.911	-21.9	0.236	22.56
0.5	0.747	-38.3	7.789	143.1	0.053	66.3	0.875	-27.1	0.277	21.63
0.6	0.696	-45.9	7.422	136.0	0.061	62.5	0.829	-32.0	0.339	20.84
0.7	0.654	-52.6	7.059	130.1	0.068	59.1	0.787	-36.4	0.394	20.18
0.8	0.606	-59.1	6.676	124.4	0.073	56.3	0.743	-40.9	0.451	19.63
0.9	0.563	-65.6	6.326	118.9	0.077	54.0	0.706	-44.9	0.504	19.12
1.0	0.523	-71.8	5.997	113.9	0.081	52.1	0.667	-48.7	0.560	18.72
1.1	0.484	-78.5	5.680	109.4	0.084	50.3	0.635	-52.3	0.610	18.32
1.2	0.450	-84.4	5.350	104.9	0.086	49.2	0.605	-55.4	0.669	17.94
1.3	0.424	-90.6	5.074	101.0	0.088	48.4	0.581	-58.8	0.713	17.61
1.4	0.401	-96.5	4.800	97.3	0.090	47.9	0.559	-61.6	0.762	17.28
1.5	0.384	-102.1	4.564	93.8	0.091	47.6	0.542	-64.2	0.803	16.98
1.6	0.365	-108.0	4.348	90.3	0.093	47.4	0.523	-66.8	0.851	16.70
1.7	0.353	-113.0	4.131	87.3	0.094	47.8	0.513	-68.9	0.891	16.42
1.8	0.344	-117.9	3.933	84.3	0.096	48.2	0.497	-70.9	0.937	16.14
1.9	0.332	-123.2	3.763	81.6	0.097	48.7	0.490	-72.8	0.971	15.87
2.0	0.325	-127.6	3.597	78.7	0.099	49.7	0.477	-74.5	1.016	14.85
2.1	0.321	-131.8	3.464	76.5	0.101	51.0	0.472	-76.2	1.038	14.18
2.2	0.317	-136.1	3.324	73.9	0.103	51.8	0.462	-77.9	1.071	13.48
2.3	0.312	-140.2	3.202	71.7	0.105	53.1	0.458	-79.3	1.091	13.00
2.4	0.309	-144.0	3.094	69.1	0.108	54.1	0.449	-80.9	1.116	12.52
2.5	0.308	-148.2	2.989	66.9	0.110	55.4	0.445	-82.6	1.132	12.13
2.6	0.308	-151.4	2.886	64.9	0.113	56.4	0.437	-84.5	1.152	11.71
2.7	0.309	-155.2	2.795	62.7	0.116	57.5	0.433	-86.3	1.162	11.38
2.8	0.307	-158.8	2.695	60.8	0.120	58.5	0.429	-88.1	1.174	10.99
2.9	0.302	-161.8	2.607	58.1	0.125	58.9	0.423	-90.4	1.184	10.61
3.0	0.306	-165.4	2.540	55.8	0.129	60.0	0.419	-92.8	1.177	10.38
4.0	0.345	-158.2	1.983	35.0	0.199	63.4	0.447	-119.8	1.013	9.27
5.0	0.411	121.8	1.483	14.2	0.296	50.0	0.544	-146.7	0.882	7.00

V_{CE} = 2 V, I_c = 5 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.793	-9.6	12.650	170.5	0.011	79.8	0.981	-6.7	0.164	30.67
0.2	0.766	-19.3	12.156	161.4	0.022	79.4	0.950	-13.9	0.159	27.36
0.3	0.721	-29.4	11.624	152.1	0.032	72.6	0.910	-20.3	0.248	25.54
0.4	0.671	-38.1	10.959	143.3	0.041	69.0	0.859	-26.4	0.317	24.26
0.5	0.627	-46.2	10.354	136.2	0.049	65.0	0.807	-31.7	0.382	23.29
0.6	0.572	-54.3	9.653	128.9	0.055	62.3	0.749	-36.7	0.453	22.44
0.7	0.523	-61.3	8.978	122.9	0.060	59.6	0.699	-41.1	0.519	21.73
0.8	0.474	-68.5	8.329	117.3	0.065	57.9	0.649	-45.3	0.585	21.10
0.9	0.431	-75.4	7.741	112.2	0.069	56.4	0.609	-48.9	0.645	20.53
1.0	0.394	-82.0	7.228	107.6	0.072	55.8	0.570	-52.4	0.704	20.02
1.1	0.361	-88.6	6.768	103.4	0.075	54.9	0.541	-55.6	0.756	19.56
1.2	0.332	-95.5	6.313	99.6	0.078	54.6	0.512	-58.5	0.809	19.09
1.3	0.311	-102.2	5.929	96.0	0.081	54.6	0.491	-61.4	0.850	18.67
1.4	0.296	-108.6	5.585	92.7	0.084	54.7	0.472	-63.9	0.887	18.25
1.5	0.283	-115.0	5.284	89.4	0.086	55.0	0.457	-66.2	0.922	17.88
1.6	0.271	-120.7	4.996	86.5	0.089	55.1	0.440	-68.5	0.958	17.50
1.7	0.265	-126.1	4.727	83.9	0.092	55.8	0.432	-70.5	0.985	17.12
1.8	0.257	-131.4	4.482	81.2	0.095	56.2	0.420	-72.3	1.017	15.95
1.9	0.253	-136.5	4.279	78.8	0.098	56.8	0.414	-73.9	1.034	15.28
2.0	0.250	-141.1	4.082	76.1	0.101	57.7	0.403	-75.4	1.060	14.57
2.1	0.248	-145.3	3.927	74.1	0.104	58.4	0.399	-77.0	1.070	14.14
2.2	0.245	-149.4	3.759	71.9	0.108	58.9	0.390	-78.4	1.089	13.60
2.3	0.246	-153.4	3.615	69.9	0.112	59.7	0.388	-79.8	1.096	13.21
2.4	0.245	-156.6	3.490	67.6	0.116	60.1	0.380	-81.1	1.106	12.81
2.5	0.246	-160.7	3.369	65.7	0.120	60.7	0.376	-82.7	1.110	12.47
2.6	0.248	-163.8	3.248	63.9	0.123	61.2	0.370	-84.3	1.122	12.08
2.7	0.252	-166.3	3.139	61.9	0.128	61.7	0.367	-86.1	1.121	11.78
2.8	0.253	-170.0	3.024	60.2	0.132	61.8	0.364	-87.7	1.129	11.41
2.9	0.252	-173.2	2.926	57.7	0.138	61.7	0.359	-90.1	1.129	11.09
3.0	0.255	-176.5	2.849	55.5	0.144	62.2	0.356	-92.4	1.121	10.86
4.0	0.307	150.1	2.206	36.5	0.212	61.4	0.390	-119.9	1.010	9.56
5.0	0.380	117.6	1.674	17.1	0.297	47.7	0.490	-146.3	0.913	7.50

V_{CE} = 2 V, I_c = 7 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.738	-11.4	15.535	169.0	0.012	79.1	0.972	-7.8	0.195	31.23
0.2	0.703	-22.4	14.745	158.5	0.021	77.8	0.932	-15.8	0.211	28.37
0.3	0.653	-33.3	13.867	148.5	0.031	72.3	0.881	-22.9	0.295	26.48
0.4	0.597	-42.8	12.835	139.1	0.039	68.3	0.818	-29.3	0.382	25.19
0.5	0.547	-51.3	11.917	131.7	0.046	65.1	0.757	-34.7	0.454	24.18
0.6	0.489	-59.8	10.929	124.4	0.051	62.9	0.695	-39.6	0.533	23.29
0.7	0.441	-67.4	10.045	118.5	0.056	60.7	0.642	-43.6	0.604	22.53
0.8	0.393	-74.4	9.212	113.2	0.060	59.8	0.591	-47.5	0.677	21.86
0.9	0.355	-81.6	8.480	108.3	0.064	59.0	0.552	-50.8	0.733	21.20
1.0	0.322	-88.7	7.861	104.1	0.068	58.7	0.514	-53.9	0.791	20.66
1.1	0.293	-96.0	7.320	100.2	0.071	58.3	0.487	-57.0	0.836	20.12
1.2	0.268	-103.3	6.790	96.5	0.075	58.5	0.460	-59.7	0.884	19.60
1.3	0.253	-110.7	6.360	93.3	0.078	58.6	0.441	-62.3	0.918	19.13
1.4	0.241	-117.7	5.971	90.1	0.082	59.0	0.424	-64.8	0.947	18.64
1.5	0.232	-124.4	5.621	87.3	0.085	59.3	0.411	-67.0	0.976	18.23
1.6	0.225	-130.9	5.316	84.6	0.088	59.6	0.398	-69.2	0.999	17.79
1.7	0.224	-136.4	5.019	82.1	0.092	60.1	0.391	-71.0	1.017	16.57
1.8	0.218	-141.5	4.759	79.4	0.095	60.5	0.379	-72.8	1.043	15.71
1.9	0.215	-146.3	4.532	77.3	0.100	60.7	0.375	-74.3	1.053	15.17
2.0	0.216	-150.8	4.321	74.8	0.103	61.4	0.364	-75.7	1.070	14.59
2.1	0.218	-155.1	4.150	73.0	0.107	61.9	0.361	-77.2	1.074	14.21
2.2	0.216	-158.7	3.975	70.9	0.111	62.1	0.354	-78.6	1.087	13.72
2.3	0.217	-162.6	3.822	69.0	0.116	62.6	0.352	-79.9	1.090	13.35
2.4	0.218	-165.3	3.679	66.9	0.121	62.7	0.344	-81.0	1.096	12.95
2.5	0.222	-169.1	3.551	65.0	0.125	63.1	0.342	-82.7	1.097	12.64
2.6	0.224	-172.1	3.422	63.3	0.129	63.1	0.336	-84.2	1.104	12.26
2.7	0.228	-174.8	3.303	61.4	0.134	63.3	0.333	-86.0	1.106	11.94
2.8	0.228	-177.7	3.188	59.8	0.139	63.2	0.330	-87.6	1.109	11.60
2.9	0.231	-179.4	3.077	57.4	0.145	62.7	0.326	-90.0	1.107	11.28
3.0	0.232	-176.0	2.996	55.4	0.151	63.0	0.323	-92.2	1.102	11.03
4.0	0.293	-145.1	2.313	37.1	0.218	60.3	0.361	-120.4	1.009	9.68
5.0	0.367	-115.1	1.758	18.5	0.299	46.6	0.464	-146.6	0.928	7.69

V_{CE} = 2 V, I_c = 10 mA, Z_o = 50 Ω

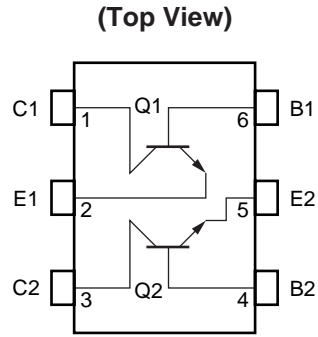
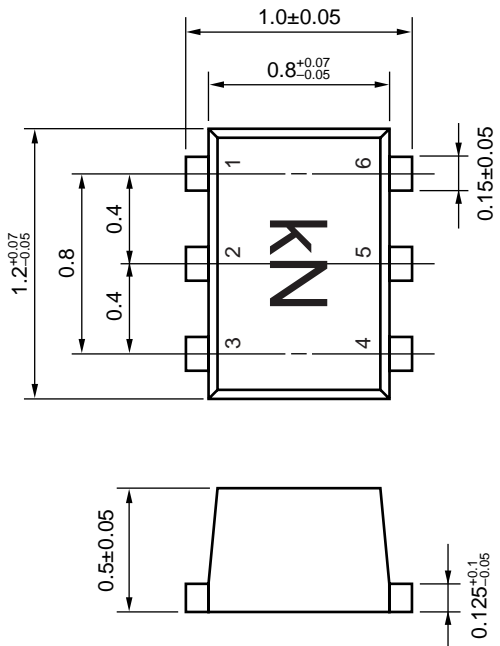
Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.669	-13.1	18.827	167.3	0.011	81.6	0.960	-9.1	0.196	32.37
0.2	0.633	-25.9	17.591	155.4	0.020	76.2	0.908	-18.0	0.271	29.37
0.3	0.570	-37.8	16.209	144.5	0.029	71.9	0.844	-25.6	0.361	27.44
0.4	0.511	-48.0	14.664	134.8	0.036	67.7	0.771	-32.1	0.462	26.05
0.5	0.463	-57.3	13.369	127.2	0.043	65.6	0.702	-37.4	0.537	24.96
0.6	0.404	-65.9	12.067	120.1	0.048	64.3	0.637	-41.9	0.623	24.05
0.7	0.358	-73.7	10.941	114.4	0.052	62.9	0.584	-45.6	0.694	23.19
0.8	0.316	-81.4	9.951	109.3	0.057	62.3	0.534	-49.1	0.763	22.45
0.9	0.283	-89.2	9.095	104.8	0.061	62.1	0.497	-52.0	0.816	21.76
1.0	0.256	-97.3	8.375	100.8	0.065	62.2	0.463	-55.0	0.865	21.13
1.1	0.235	-105.2	7.752	97.2	0.068	62.1	0.438	-57.8	0.904	20.54
1.2	0.214	-113.4	7.173	93.8	0.072	62.2	0.415	-60.3	0.944	19.96
1.3	0.207	-121.0	6.696	90.8	0.076	62.5	0.398	-62.9	0.967	19.43
1.4	0.198	-129.3	6.274	88.0	0.081	62.9	0.383	-65.2	0.991	18.92
1.5	0.195	-136.2	5.898	85.2	0.084	63.3	0.372	-67.3	1.009	17.84
1.6	0.193	-142.4	5.561	82.7	0.089	63.2	0.360	-69.4	1.027	16.97
1.7	0.192	-148.7	5.241	80.4	0.093	63.5	0.354	-71.2	1.042	16.27
1.8	0.193	-153.1	4.965	78.1	0.097	64.0	0.344	-73.0	1.058	15.63
1.9	0.194	-158.0	4.727	76.0	0.102	63.9	0.341	-74.5	1.059	15.18
2.0	0.194	-161.8	4.502	73.6	0.106	64.3	0.331	-75.8	1.074	14.62
2.1	0.196	-165.4	4.326	71.9	0.111	64.7	0.329	-77.3	1.075	14.26
2.2	0.197	-168.8	4.135	69.9	0.115	64.6	0.322	-78.5	1.083	13.79
2.3	0.201	-172.0	3.977	68.1	0.120	64.8	0.321	-79.8	1.080	13.46
2.4	0.202	-174.9	3.828	66.0	0.125	64.7	0.315	-81.0	1.087	13.08
2.5	0.205	-178.1	3.694	64.3	0.130	64.8	0.313	-82.6	1.085	12.76
2.6	0.210	-179.6	3.557	62.7	0.135	64.7	0.307	-84.0	1.088	12.41
2.7	0.214	-177.2	3.436	61.0	0.139	64.7	0.304	-85.8	1.089	12.09
2.8	0.215	-173.8	3.313	59.5	0.145	64.3	0.302	-87.4	1.093	11.74
2.9	0.216	-171.6	3.194	57.2	0.151	63.7	0.299	-90.0	1.091	11.41
3.0	0.222	-168.4	3.109	55.2	0.157	63.7	0.296	-92.1	1.083	11.21
4.0	0.287	-140.5	2.392	37.6	0.224	59.7	0.337	-121.1	1.007	9.77
5.0	0.361	-112.4	1.824	19.9	0.301	45.7	0.440	-147.2	0.942	7.83

V_{CE} = 2 V, I_c = 20 mA, Z_o = 50 Ω

Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.542	-17.9	24.232	164.1	0.010	66.6	0.934	-11.1	0.399	33.96
0.2	0.493	-33.0	21.939	149.7	0.019	75.1	0.858	-21.6	0.380	30.72
0.3	0.431	-47.4	19.388	137.6	0.026	71.9	0.770	-29.7	0.484	28.64
0.4	0.367	-58.9	16.973	127.6	0.033	69.1	0.684	-35.9	0.601	27.17
0.5	0.322	-69.1	14.992	120.1	0.038	68.0	0.611	-40.5	0.686	25.96
0.6	0.277	-79.2	13.250	113.5	0.043	67.4	0.547	-44.3	0.766	24.87
0.7	0.243	-88.4	11.802	108.2	0.048	66.8	0.498	-47.2	0.832	23.94
0.8	0.212	-98.5	10.616	103.7	0.052	67.0	0.453	-50.1	0.888	23.08
0.9	0.193	-108.5	9.591	99.6	0.057	67.0	0.422	-52.6	0.929	22.27
1.0	0.175	-117.8	8.791	96.1	0.061	67.4	0.393	-55.0	0.967	21.56
1.1	0.167	-127.8	8.092	92.9	0.066	67.4	0.372	-57.5	0.991	20.89
1.2	0.160	-137.7	7.439	89.9	0.070	67.7	0.353	-59.7	1.020	19.38
1.3	0.163	-146.3	6.932	87.3	0.075	67.8	0.341	-62.1	1.030	18.58
1.4	0.164	-154.2	6.475	84.6	0.080	67.8	0.329	-64.4	1.043	17.81
1.5	0.166	-160.4	6.067	82.1	0.085	68.1	0.321	-66.5	1.055	17.12
1.6	0.169	-166.1	5.723	79.9	0.090	67.9	0.312	-68.6	1.061	16.53
1.7	0.177	-170.1	5.378	77.9	0.094	68.1	0.308	-70.3	1.069	15.96
1.8	0.176	-174.4	5.085	75.7	0.099	68.1	0.300	-72.1	1.081	15.36
1.9	0.182	-177.9	4.839	73.7	0.104	67.9	0.299	-73.5	1.079	14.95
2.0	0.186	178.7	4.607	71.4	0.109	68.0	0.292	-74.9	1.084	14.48
2.1	0.191	176.1	4.421	69.9	0.115	68.1	0.291	-76.3	1.081	14.13
2.2	0.193	174.1	4.231	68.0	0.120	67.7	0.285	-77.7	1.084	13.72
2.3	0.198	171.5	4.058	66.4	0.125	67.6	0.285	-79.0	1.082	13.37
2.4	0.202	169.2	3.910	64.5	0.130	67.3	0.280	-80.1	1.081	13.04
2.5	0.206	167.6	3.768	62.7	0.135	67.1	0.279	-81.8	1.079	12.73
2.6	0.211	165.4	3.629	61.4	0.141	66.7	0.274	-83.1	1.080	12.39
2.7	0.214	164.0	3.510	59.5	0.146	66.4	0.272	-85.1	1.077	12.11
2.8	0.219	160.9	3.380	58.2	0.151	65.8	0.270	-86.7	1.080	11.76
2.9	0.219	159.3	3.258	56.1	0.158	64.9	0.268	-89.5	1.079	11.43
3.0	0.225	156.6	3.168	54.3	0.165	64.7	0.267	-91.7	1.071	11.22
4.0	0.295	133.2	2.424	37.3	0.232	59.2	0.313	-122.2	1.007	9.68
5.0	0.367	108.4	1.848	20.3	0.305	44.6	0.417	-148.7	0.956	7.82

外形図

6ピン・リードレス・ミニモールド (単位: mm)



電極接続

- 1. コレクタ (Q1)
- 2. エミッタ (Q1)
- 3. コレクタ (Q2)
- 4. ベース (Q2)
- 5. エミッタ (Q2)
- 6. ベース (Q1)

- 本資料の内容は予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。
- 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
- 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
- 本資料に記載された回路、ソフトウェア、及びこれらに付随する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。従って、これら回路・ソフトウェア・情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災/防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート/データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

M7 98.8

— お問い合わせ先 —

【技術的なお問い合わせ先】

NEC半導体テクニカルホットライン
(電話：午前 9:00～12:00、午後 1:00～5:00)

電話 : 044-435-9494
FAX : 044-435-9608
E-mail : s-info@saed.tmg.nec.co.jp

【営業関係お問い合わせ先】

第一販売事業部

東京 (03)3798-6106, 6107,
6108
名古屋 (052)222-2375
大阪 (06)6945-3178, 3200,
3208, 3212
仙台 (022)267-8740
郡山 (024)923-5591
千葉 (043)238-8116

第二販売事業部

東京 (03)3798-6110, 6111,
6112
立川 (042)526-5981, 6167
松本 (0263)35-1662
静岡 (054)254-4794
金沢 (076)232-7303
松山 (089)945-4149

第三販売事業部

東京 (03)3798-6151, 6155, 6586,
1622, 1623, 6156
水戸 (029)226-1702
広島 (082)242-5504
高崎 (027)326-1303
鳥取 (0857)27-5313
太田 (0276)46-4014
名古屋 (052)222-2170, 2190
福岡 (092)261-2806

【資料の請求先】

上記営業関係お問い合わせ先またはNEC特約店へお申しつけください。

【インターネット電子デバイス・ニュース】

NECエレクトロニクスデバイスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス)

<http://www.ic.nec.co.jp/>