

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、誤りがな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

低電圧動作

高利得トランジスタを搭載

 $f_T = 13.5 \text{ GHz TYP.}, |S_{21e}|^2 = 10.0 \text{ dB TYP. @ } V_{CE} = 1 \text{ V}, I_c = 5 \text{ mA}, f = 2 \text{ GHz}$

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 × 2SC5603)

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	2SC5603

オーダ情報

オーダ名称	包装個数	包装形態
μPA893TD	50 個 (バラ品)	・ 8 mm 幅エンボス式テーピング
μPA893TD-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}	6	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	2	V
コレクタ電流	I _c	35	mA
全損失	P _{tot} 注	1 素子動作時 190 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	-	-	200	nA
エミッタしゃ断電流	I _{EBO}	V _{BE} = 1 V, I _c = 0 mA	-	-	200	nA
直流電流増幅率	h _{FE} 注1	V _{CE} = 1 V, I _c = 5 mA	60	90	120	-
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} = 1 V, I _c = 5 mA, f = 2 GHz	12.0	13.5	-	GHz
順方向伝達利得	S _{21e} ²	V _{CE} = 1 V, I _c = 5 mA, f = 2 GHz	8.5	10.0	-	dB
雑音指数	NF	V _{CE} = 1 V, I _c = 5 mA, f = 2 GHz, Z _S = Z _{opt}	-	1.3	2.5	dB
帰還容量	C _{re} 注2	V _{CB} = 1 V, I _E = 0 mA, f = 1 MHz	-	0.25	0.5	pF

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

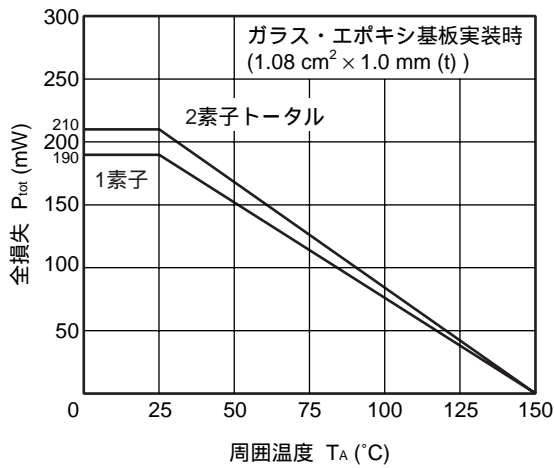
- 容量メータ (自動平衡ブリッジ法) によって測定したエミッタを, ガード端子に接続した際のコレクタ・ベース間容量

h_{FE} 規格区分

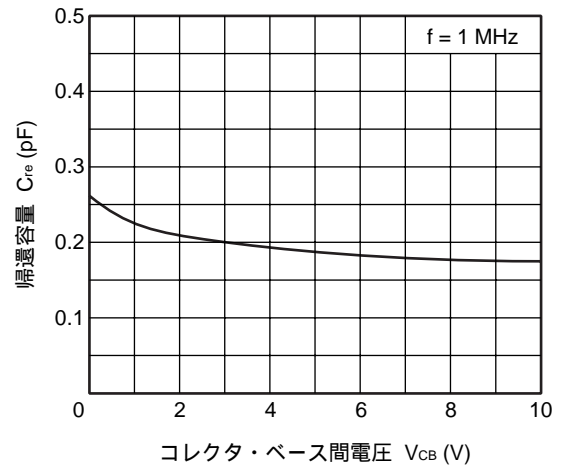
規格区分	FB
捺印	kK
h _{FE} 値	60 ~ 120

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

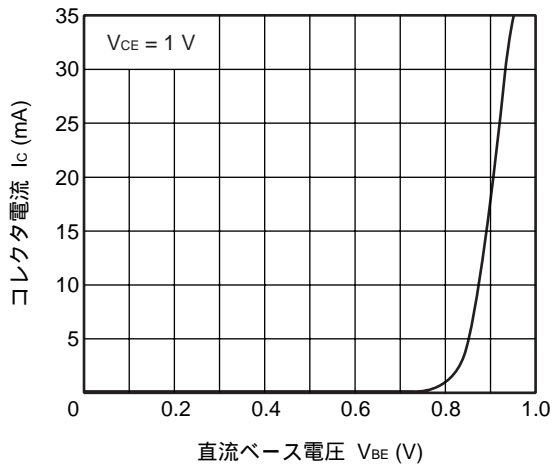
全損失 vs. 周囲温度



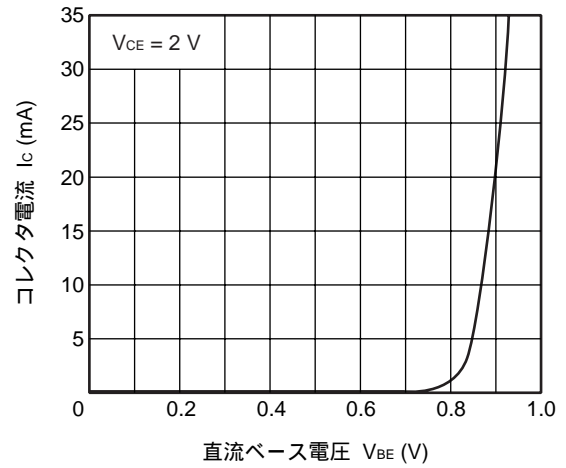
帰還容量 vs. コレクタ・ベース間電圧



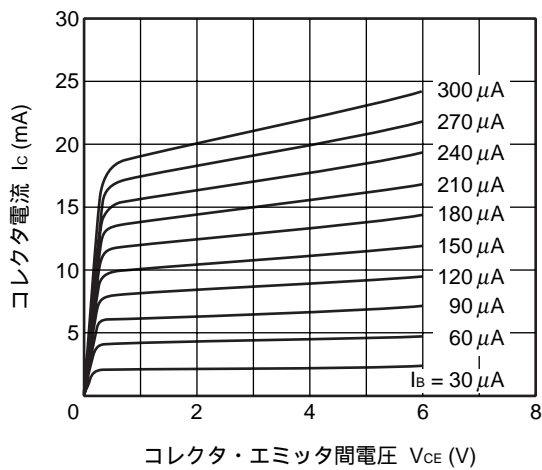
コレクタ電流 vs. 直流ベース電圧



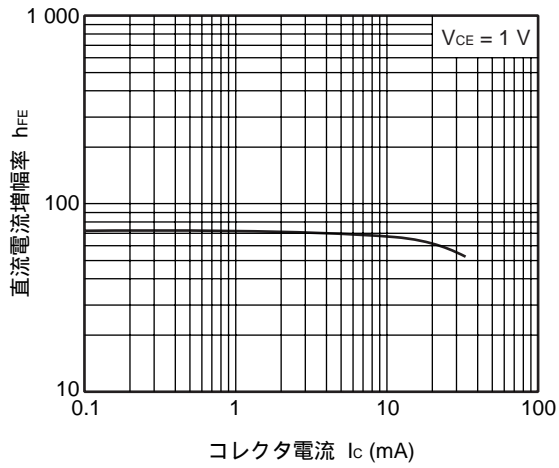
コレクタ電流 vs. 直流ベース電圧



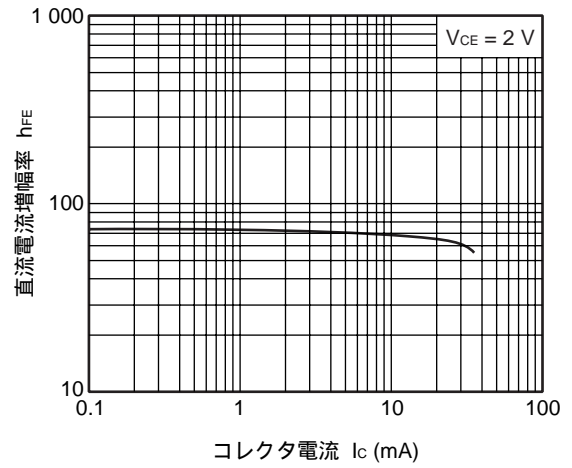
コレクタ電流 vs. コレクタ・エミッタ間電圧



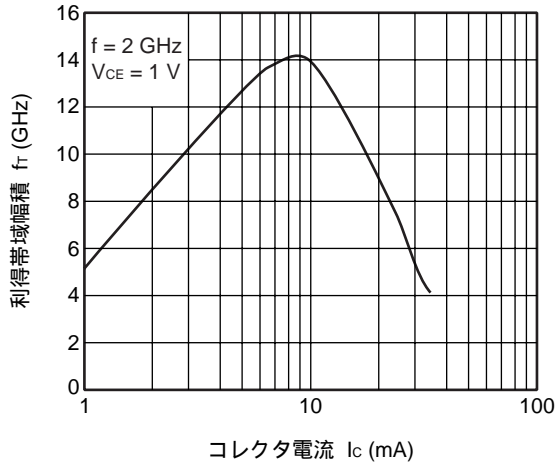
直流電流増幅率 vs. コレクタ電流



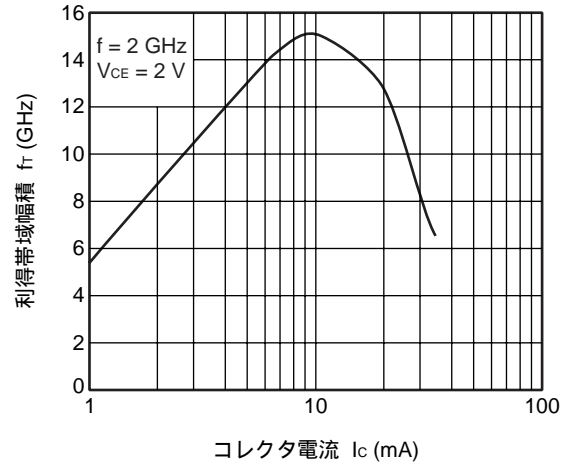
直流電流増幅率 vs. コレクタ電流



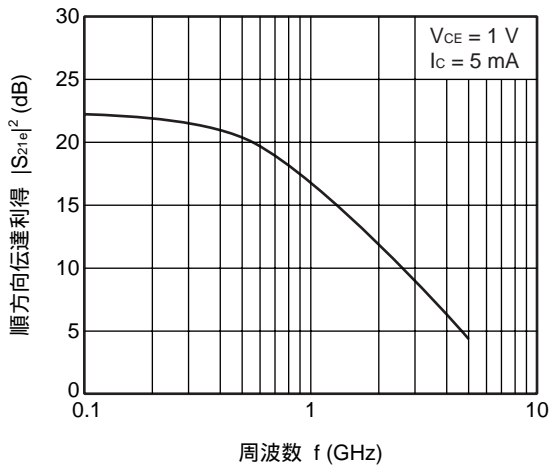
利得帯域幅積 vs. コレクタ電流



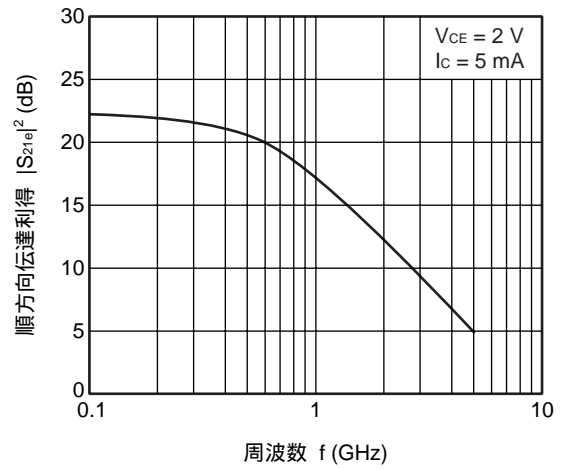
利得帯域幅積 vs. コレクタ電流



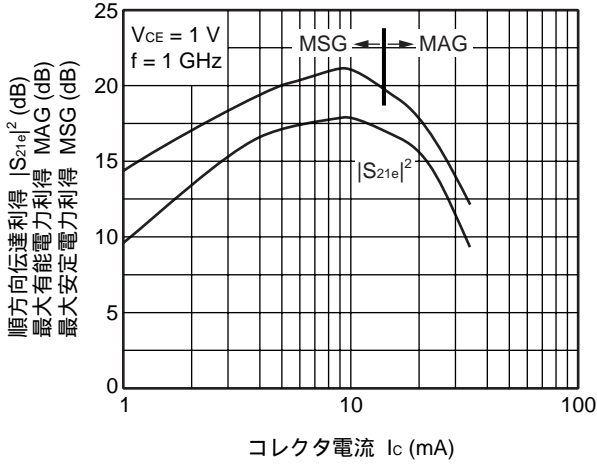
順方向伝達利得 vs. 周波数



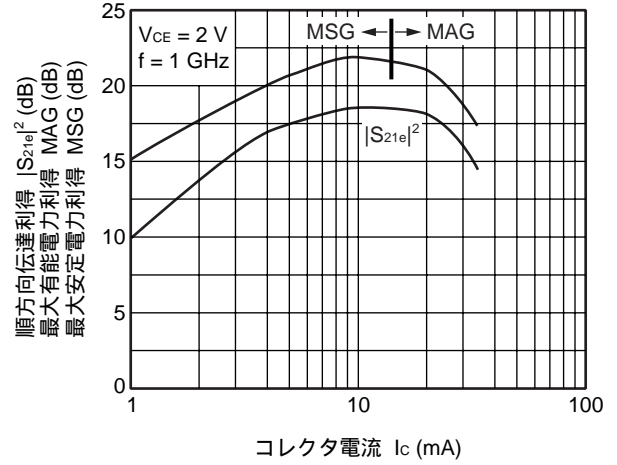
順方向伝達利得 vs. 周波数



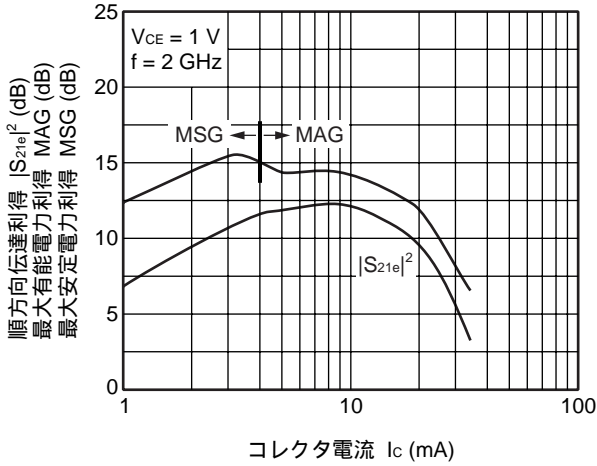
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



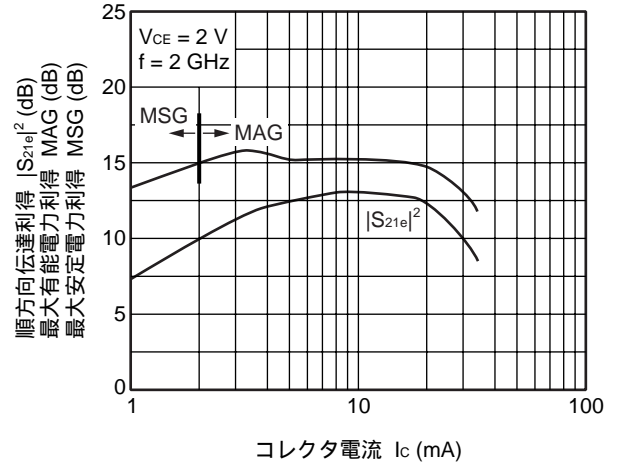
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



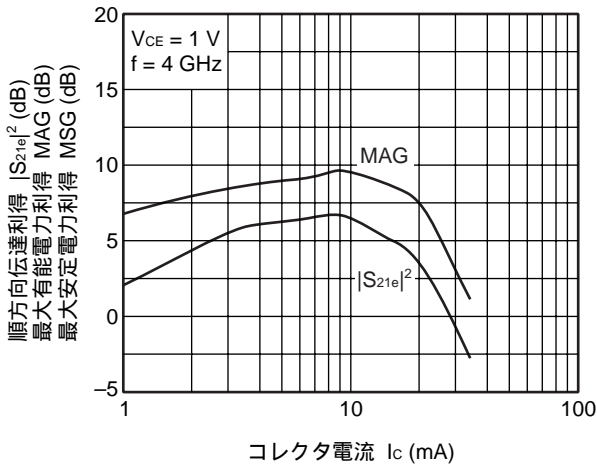
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



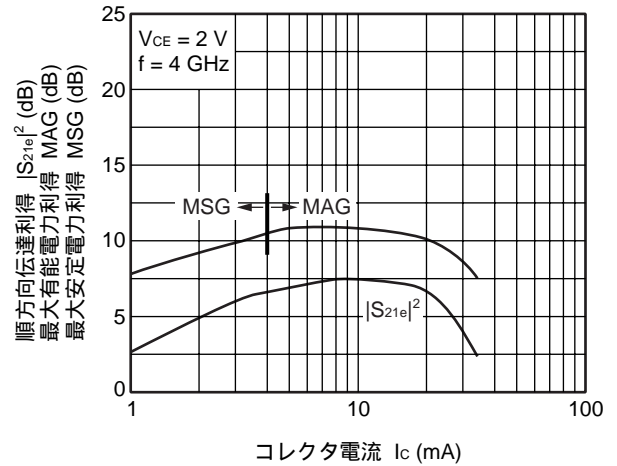
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



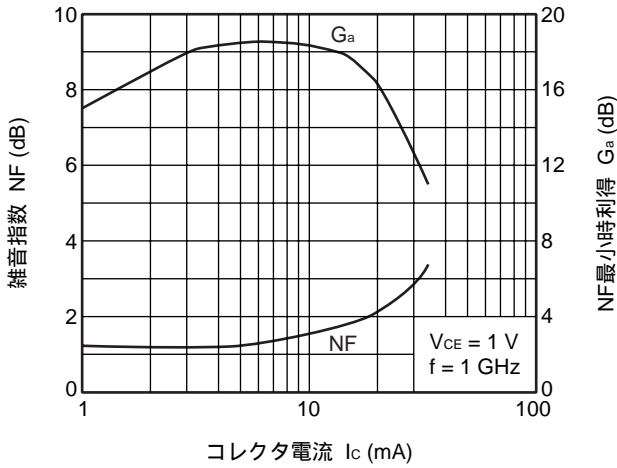
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



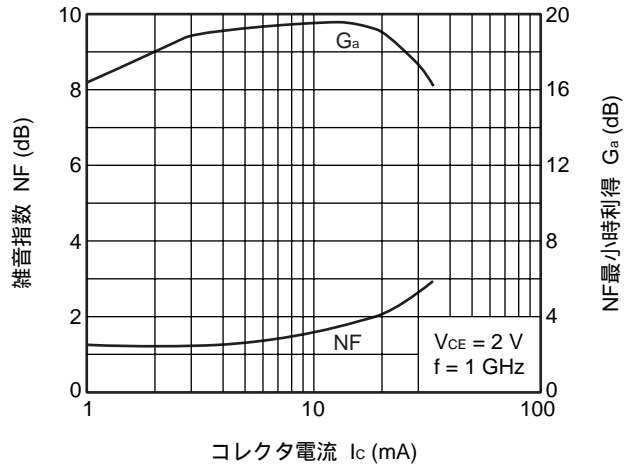
順方向伝達利得, MAG, MSG
vs. コレクタ電流



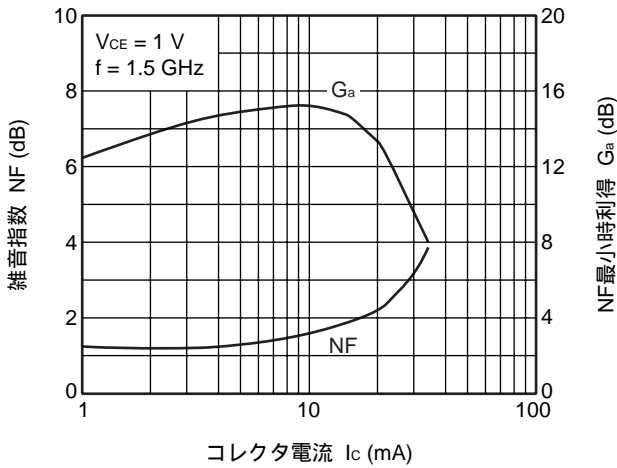
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



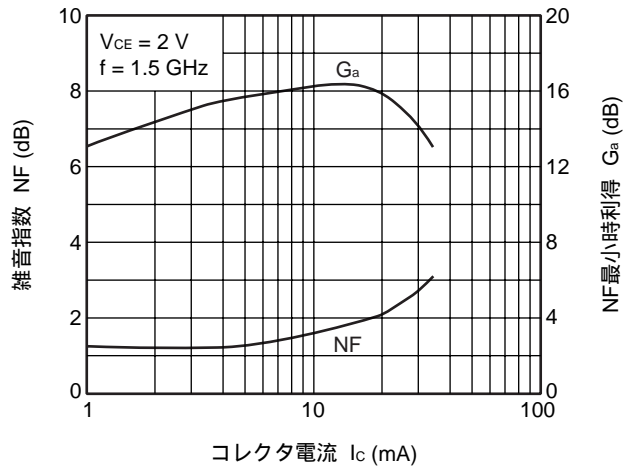
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



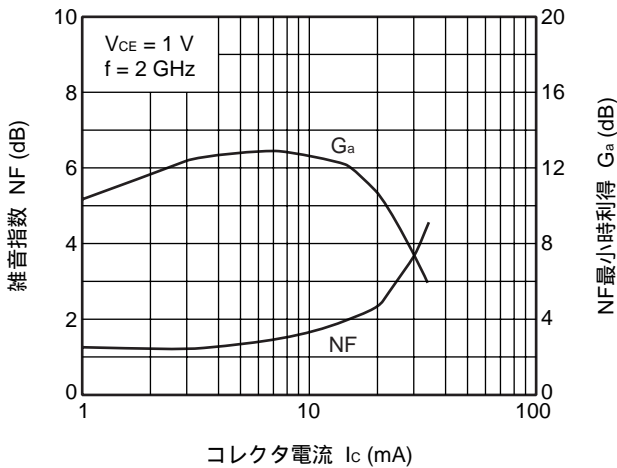
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



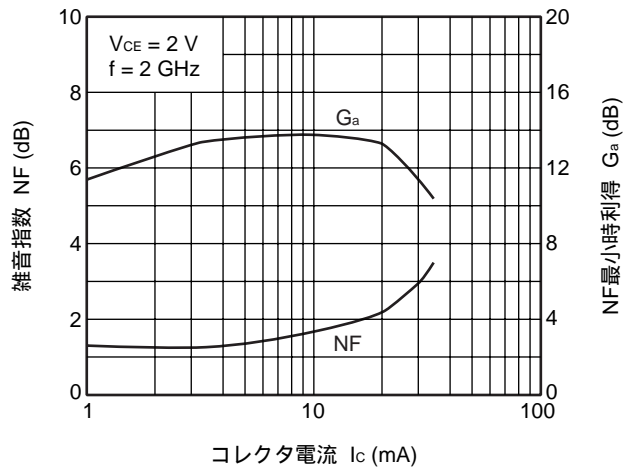
雑音指数, NF最小時利得 vs. コレクタ電流



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	0.950	-5.9	3.450	173.9	0.014	86.4	0.995	-3.5	0.040	24.00
0.2	0.938	-10.7	3.471	168.9	0.027	82.0	0.992	-7.4	0.074	21.12
0.3	0.930	-16.1	3.431	163.9	0.040	77.9	0.980	-11.1	0.104	19.37
0.4	0.916	-21.6	3.404	158.3	0.053	73.8	0.970	-15.1	0.135	18.09
0.5	0.899	-27.1	3.369	152.9	0.065	69.9	0.955	-19.1	0.162	17.14
0.6	0.880	-32.8	3.330	147.6	0.077	65.7	0.936	-23.3	0.190	16.38
0.7	0.857	-38.5	3.257	142.2	0.087	61.5	0.914	-27.3	0.225	15.72
0.8	0.832	-44.4	3.193	136.9	0.097	57.6	0.891	-31.5	0.253	15.19
0.9	0.804	-49.9	3.122	131.7	0.105	53.8	0.867	-35.7	0.285	14.75
1.0	0.777	-55.7	3.048	126.6	0.111	50.1	0.843	-39.8	0.314	14.37
1.1	0.749	-61.5	2.981	121.5	0.117	46.4	0.818	-43.7	0.349	14.06
1.2	0.722	-67.4	2.893	116.8	0.121	43.1	0.796	-47.5	0.376	13.78
1.3	0.698	-72.9	2.799	112.3	0.125	39.8	0.775	-51.2	0.410	13.51
1.4	0.673	-78.5	2.715	107.8	0.127	36.9	0.755	-54.6	0.443	13.29
1.5	0.653	-84.1	2.631	103.5	0.129	34.2	0.738	-58.0	0.473	13.10
1.6	0.632	-89.6	2.541	99.4	0.129	31.7	0.720	-61.0	0.512	12.93
1.7	0.615	-94.8	2.453	95.4	0.129	29.7	0.704	-63.8	0.552	12.79
1.8	0.598	-100.1	2.367	91.8	0.128	27.8	0.691	-66.5	0.591	12.68
1.9	0.585	-105.0	2.295	88.2	0.126	26.1	0.677	-69.0	0.634	12.59
2.0	0.575	-109.7	2.211	84.6	0.125	24.9	0.666	-71.5	0.678	12.49
2.1	0.567	-114.3	2.146	81.4	0.122	24.1	0.655	-73.7	0.724	12.46
2.2	0.555	-118.9	2.069	78.3	0.119	23.6	0.646	-76.1	0.781	12.41
2.3	0.549	-123.2	2.003	75.1	0.116	23.5	0.638	-78.2	0.836	12.38
2.4	0.543	-127.5	1.946	72.3	0.112	23.5	0.629	-80.5	0.892	12.38
2.5	0.538	-131.3	1.889	69.2	0.109	24.1	0.622	-82.9	0.959	12.40
2.6	0.535	-135.1	1.829	66.8	0.105	24.4	0.618	-85.5	1.027	11.42
2.7	0.534	-138.7	1.778	64.0	0.102	25.6	0.612	-88.0	1.092	10.58
2.8	0.528	-142.4	1.718	61.4	0.099	27.1	0.610	-90.1	1.173	9.90
2.9	0.523	-145.6	1.664	58.2	0.096	28.9	0.600	-92.4	1.272	9.23
3.0	0.520	-149.4	1.625	55.6	0.094	31.8	0.594	-95.3	1.347	8.85
4.0	0.530	174.4	1.278	32.4	0.127	62.9	0.590	-119.5	1.289	6.81
5.0	0.609	142.6	0.969	11.1	0.222	60.2	0.650	-149.0	0.867	6.39

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	0.860	-9.6	8.792	171.3	0.013	82.0	0.987	-5.8	0.106	28.21
0.2	0.839	-17.8	8.656	163.0	0.025	78.7	0.969	-11.9	0.132	25.32
0.3	0.811	-26.4	8.376	155.6	0.037	73.5	0.940	-17.6	0.178	23.54
0.4	0.773	-35.0	8.097	148.1	0.048	68.7	0.904	-23.3	0.225	22.31
0.5	0.732	-43.5	7.784	141.0	0.057	64.0	0.861	-28.6	0.280	21.36
0.6	0.691	-51.6	7.433	134.4	0.065	59.9	0.817	-33.6	0.328	20.60
0.7	0.646	-59.6	7.029	128.1	0.071	56.3	0.771	-38.2	0.381	19.94
0.8	0.601	-67.3	6.651	122.2	0.077	53.0	0.727	-42.6	0.437	19.39
0.9	0.558	-74.5	6.273	116.7	0.081	50.5	0.687	-46.7	0.491	18.90
1.0	0.523	-81.8	5.932	111.7	0.084	48.3	0.651	-50.5	0.540	18.50
1.1	0.491	-88.9	5.608	107.0	0.087	46.6	0.617	-54.1	0.591	18.11
1.2	0.463	-95.8	5.290	102.8	0.089	45.2	0.589	-57.2	0.641	17.76
1.3	0.440	-102.3	4.984	98.9	0.090	44.0	0.565	-60.3	0.690	17.42
1.4	0.420	-108.9	4.721	95.0	0.092	43.4	0.544	-63.1	0.737	17.11
1.5	0.406	-115.2	4.482	91.4	0.093	43.0	0.526	-65.8	0.780	16.83
1.6	0.393	-121.0	4.239	88.0	0.094	42.8	0.510	-68.2	0.830	16.54
1.7	0.383	-126.3	4.045	85.1	0.095	42.9	0.496	-70.2	0.874	16.30
1.8	0.376	-131.6	3.851	81.9	0.096	43.2	0.485	-72.2	0.918	16.04
1.9	0.371	-136.4	3.682	79.1	0.097	43.7	0.475	-74.1	0.955	15.79
2.0	0.369	-141.2	3.510	76.3	0.098	44.5	0.465	-75.9	0.997	15.54
2.1	0.367	-145.1	3.375	73.9	0.099	45.5	0.457	-77.7	1.030	14.26
2.2	0.366	-149.4	3.238	71.5	0.100	46.5	0.451	-79.4	1.064	13.54
2.3	0.367	-152.9	3.111	69.0	0.102	47.7	0.445	-81.1	1.091	13.00
2.4	0.368	-156.6	3.005	66.9	0.104	48.8	0.439	-83.0	1.112	12.57
2.5	0.369	-159.8	2.894	64.4	0.106	50.0	0.434	-84.9	1.138	12.12
2.6	0.370	-163.2	2.800	62.5	0.108	51.0	0.431	-87.0	1.159	11.74
2.7	0.373	-165.9	2.710	60.2	0.110	52.0	0.428	-89.2	1.171	11.42
2.8	0.372	-169.1	2.608	58.2	0.113	52.8	0.427	-91.0	1.191	11.00
2.9	0.370	-171.9	2.515	55.5	0.116	53.6	0.422	-93.2	1.210	10.59
3.0	0.371	-175.4	2.453	53.5	0.120	55.0	0.421	-95.7	1.205	10.37
4.0	0.417	155.4	1.888	33.5	0.172	61.3	0.441	-118.9	1.088	8.59
5.0	0.523	132.3	1.480	13.9	0.245	53.2	0.513	-147.0	0.881	7.82

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	0.796	-12.2	12.837	169.0	0.012	80.7	0.977	-7.6	0.139	30.18
0.2	0.751	-23.7	12.446	158.6	0.024	76.7	0.945	-15.3	0.174	27.11
0.3	0.710	-34.8	11.796	149.7	0.034	70.9	0.896	-22.1	0.241	25.35
0.4	0.659	-45.3	11.099	140.9	0.043	65.9	0.840	-28.5	0.311	24.08
0.5	0.606	-55.7	10.389	133.0	0.051	61.7	0.781	-34.0	0.380	23.12
0.6	0.556	-65.3	9.648	126.0	0.057	58.4	0.723	-39.0	0.447	22.32
0.7	0.508	-74.4	8.901	119.7	0.062	55.8	0.670	-43.2	0.514	21.60
0.8	0.464	-82.9	8.229	114.0	0.066	53.8	0.622	-47.1	0.581	20.99
0.9	0.428	-91.2	7.621	108.8	0.069	52.5	0.579	-50.7	0.644	20.45
1.0	0.399	-99.3	7.082	104.1	0.072	51.6	0.545	-54.0	0.700	19.95
1.1	0.373	-107.2	6.601	100.0	0.074	51.0	0.514	-57.0	0.755	19.50
1.2	0.356	-114.9	6.162	96.2	0.077	50.7	0.489	-59.8	0.804	19.06
1.3	0.339	-121.6	5.757	92.7	0.079	50.5	0.468	-62.5	0.855	18.63
1.4	0.330	-128.6	5.402	89.4	0.081	50.8	0.451	-64.8	0.894	18.23
1.5	0.324	-135.0	5.099	86.2	0.084	51.1	0.437	-67.1	0.929	17.85
1.6	0.319	-140.6	4.797	83.2	0.086	51.6	0.424	-69.3	0.971	17.48
1.7	0.318	-145.8	4.559	80.6	0.088	52.3	0.414	-71.1	0.998	17.13
1.8	0.317	-150.8	4.322	77.9	0.091	53.0	0.406	-73.0	1.027	15.77
1.9	0.317	-155.1	4.125	75.4	0.093	53.6	0.398	-74.5	1.049	15.10
2.0	0.318	-159.2	3.918	73.0	0.096	54.5	0.391	-76.2	1.076	14.42
2.1	0.322	-162.7	3.761	70.9	0.099	55.3	0.385	-77.9	1.091	13.97
2.2	0.323	-166.2	3.599	68.6	0.102	56.1	0.380	-79.5	1.107	13.49
2.3	0.326	-169.2	3.458	66.4	0.105	56.8	0.377	-81.1	1.116	13.09
2.4	0.331	-172.1	3.330	64.5	0.109	57.6	0.371	-82.8	1.123	12.72
2.5	0.333	-174.8	3.206	62.4	0.112	58.3	0.368	-84.6	1.133	12.34
2.6	0.336	-177.6	3.106	60.5	0.116	58.8	0.366	-86.6	1.138	12.04
2.7	0.342	-180.0	3.000	58.7	0.120	59.2	0.364	-88.8	1.136	11.76
2.8	0.342	177.2	2.883	56.8	0.123	59.5	0.364	-90.6	1.148	11.36
2.9	0.341	175.0	2.776	54.3	0.128	59.5	0.361	-92.8	1.153	10.98
3.0	0.345	171.7	2.707	52.3	0.133	60.1	0.362	-95.3	1.142	10.79
4.0	0.400	146.7	2.070	33.7	0.188	61.2	0.392	-119.1	1.048	9.07
5.0	0.509	127.2	1.636	15.2	0.255	51.4	0.466	-147.2	0.889	8.07



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	0.722	-15.2	15.956	167.2	0.012	79.2	0.968	-9.0	0.166	31.40
0.2	0.678	-28.9	15.198	155.1	0.023	75.2	0.920	-17.7	0.218	28.17
0.3	0.635	-41.8	14.118	145.0	0.032	69.3	0.856	-25.2	0.295	26.38
0.4	0.573	-54.2	13.006	135.7	0.040	64.6	0.788	-31.7	0.379	25.10
0.5	0.518	-65.7	11.882	127.4	0.046	61.1	0.720	-37.0	0.460	24.07
0.6	0.467	-76.1	10.820	120.4	0.051	58.5	0.657	-41.6	0.541	23.24
0.7	0.423	-86.1	9.815	114.3	0.056	56.7	0.602	-45.5	0.615	22.45
0.8	0.387	-95.5	8.972	108.9	0.059	55.5	0.555	-48.8	0.684	21.79
0.9	0.357	-104.5	8.207	104.1	0.063	55.1	0.516	-52.0	0.747	21.17
1.0	0.336	-113.0	7.569	99.8	0.066	54.9	0.484	-54.9	0.803	20.62
1.1	0.319	-121.4	7.018	96.0	0.069	54.9	0.457	-57.6	0.853	20.10
1.2	0.309	-129.3	6.508	92.4	0.071	55.1	0.435	-60.0	0.898	19.60
1.3	0.302	-136.0	6.058	89.3	0.074	55.5	0.417	-62.6	0.940	19.12
1.4	0.297	-142.9	5.669	86.2	0.077	56.0	0.403	-64.7	0.974	18.66
1.5	0.298	-148.8	5.326	83.3	0.080	56.4	0.391	-66.9	1.000	18.16
1.6	0.297	-154.2	5.014	80.6	0.083	57.0	0.381	-68.9	1.030	16.74
1.7	0.298	-159.1	4.748	78.1	0.086	57.6	0.373	-70.6	1.050	16.03
1.8	0.301	-163.1	4.499	75.6	0.090	58.3	0.367	-72.5	1.068	15.41
1.9	0.304	-167.0	4.282	73.3	0.093	58.9	0.361	-74.0	1.083	14.87
2.0	0.308	-170.4	4.075	71.0	0.097	59.5	0.355	-75.6	1.097	14.35
2.1	0.313	-173.6	3.908	69.0	0.100	60.3	0.350	-77.2	1.102	13.96
2.2	0.317	-176.3	3.741	66.9	0.104	60.8	0.347	-78.9	1.110	13.54
2.3	0.320	-179.0	3.581	64.7	0.108	61.2	0.344	-80.2	1.116	13.13
2.4	0.326	178.4	3.453	63.1	0.112	61.6	0.341	-82.1	1.114	12.82
2.5	0.330	176.2	3.328	60.9	0.116	62.1	0.339	-84.0	1.116	12.49
2.6	0.334	173.8	3.210	59.4	0.120	62.3	0.336	-85.9	1.120	12.16
2.7	0.337	172.0	3.107	57.4	0.125	62.5	0.335	-88.2	1.118	11.88
2.8	0.340	169.3	2.989	55.7	0.129	62.3	0.336	-90.0	1.121	11.53
2.9	0.339	167.2	2.871	53.3	0.135	62.1	0.334	-92.3	1.126	11.14
3.0	0.343	164.2	2.797	51.5	0.140	62.4	0.335	-94.7	1.114	10.95
4.0	0.402	141.7	2.132	33.3	0.196	61.4	0.370	-119.2	1.030	9.31
5.0	0.511	124.4	1.689	15.5	0.262	50.7	0.445	-147.7	0.889	8.10

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	0.651	-19.0	19.251	164.5	0.011	80.8	0.952	-10.6	0.179	32.42
0.2	0.594	-36.6	17.957	150.7	0.022	73.3	0.888	-20.5	0.269	29.14
0.3	0.540	-51.9	16.203	139.5	0.030	67.9	0.806	-28.3	0.367	27.27
0.4	0.481	-66.1	14.506	129.6	0.037	63.4	0.726	-34.6	0.467	25.94
0.5	0.428	-79.3	12.946	121.5	0.042	60.8	0.651	-39.4	0.559	24.85
0.6	0.385	-91.2	11.569	114.7	0.047	59.3	0.589	-43.3	0.644	23.93
0.7	0.352	-102.0	10.348	109.0	0.051	58.3	0.536	-46.5	0.722	23.10
0.8	0.328	-112.4	9.357	103.9	0.054	58.2	0.493	-49.3	0.789	22.37
0.9	0.310	-121.8	8.483	99.5	0.058	58.3	0.458	-51.9	0.850	21.68
1.0	0.298	-130.5	7.768	95.5	0.061	58.6	0.430	-54.4	0.902	21.06
1.1	0.292	-138.8	7.162	92.0	0.064	59.1	0.407	-56.9	0.943	20.47
1.2	0.290	-146.2	6.619	88.8	0.068	59.5	0.389	-59.1	0.980	19.91
1.3	0.289	-152.4	6.150	85.9	0.071	60.1	0.376	-61.4	1.012	18.70
1.4	0.291	-158.1	5.738	83.1	0.074	60.7	0.364	-63.5	1.037	17.68
1.5	0.296	-163.4	5.384	80.3	0.078	61.1	0.355	-65.6	1.054	16.95
1.6	0.299	-168.0	5.054	77.8	0.082	61.7	0.348	-67.5	1.074	16.25
1.7	0.303	-171.9	4.780	75.5	0.086	62.3	0.342	-69.2	1.087	15.68
1.8	0.309	-175.3	4.523	73.1	0.089	62.9	0.337	-71.1	1.097	15.14
1.9	0.312	-178.3	4.297	70.8	0.094	63.2	0.334	-72.5	1.104	14.66
2.0	0.318	178.6	4.087	68.7	0.098	63.7	0.330	-74.2	1.108	14.20
2.1	0.325	176.5	3.922	66.7	0.102	64.3	0.326	-75.9	1.110	13.85
2.2	0.328	174.1	3.750	64.8	0.106	64.5	0.324	-77.6	1.113	13.43
2.3	0.333	171.9	3.596	62.8	0.111	64.8	0.322	-79.1	1.112	13.08
2.4	0.339	169.8	3.460	61.1	0.115	65.0	0.320	-80.8	1.109	12.77
2.5	0.343	167.9	3.331	59.1	0.120	65.1	0.318	-82.8	1.108	12.44
2.6	0.347	165.9	3.219	57.5	0.124	65.2	0.317	-84.8	1.106	12.14
2.7	0.352	164.3	3.108	55.8	0.129	65.1	0.316	-87.1	1.103	11.86
2.8	0.356	162.0	2.989	54.1	0.134	64.9	0.318	-89.0	1.103	11.54
2.9	0.355	160.1	2.877	51.8	0.140	64.3	0.316	-91.5	1.104	11.18
3.0	0.360	157.4	2.798	49.9	0.146	64.5	0.319	-93.9	1.092	10.99
4.0	0.421	137.1	2.125	32.1	0.203	61.8	0.359	-119.3	1.010	9.59
5.0	0.529	121.2	1.681	14.7	0.269	50.3	0.436	-148.2	0.879	7.96

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	0.464	-42.2	22.623	155.8	0.013	73.3	0.853	-16.0	0.388	32.33
0.2	0.424	-74.5	19.118	137.2	0.023	65.5	0.733	-27.9	0.474	29.25
0.3	0.403	-99.1	15.762	124.1	0.029	60.4	0.621	-34.7	0.605	27.37
0.4	0.390	-117.8	13.136	114.5	0.034	58.6	0.537	-38.7	0.721	25.89
0.5	0.384	-132.6	11.113	107.0	0.038	58.2	0.474	-41.2	0.824	24.67
0.6	0.383	-143.9	9.575	101.0	0.042	58.6	0.427	-43.1	0.916	23.62
0.7	0.385	-153.3	8.355	96.2	0.045	59.3	0.392	-44.6	0.991	22.66
0.8	0.388	-160.6	7.411	91.9	0.049	60.5	0.365	-46.3	1.054	20.38
0.9	0.394	-167.2	6.627	88.1	0.053	61.7	0.344	-48.3	1.104	19.02
1.0	0.401	-172.4	6.006	84.7	0.056	62.8	0.329	-50.3	1.142	17.98
1.1	0.409	-177.1	5.483	81.6	0.061	63.8	0.318	-52.6	1.166	17.09
1.2	0.418	178.8	5.042	78.7	0.065	64.6	0.309	-55.0	1.186	16.31
1.3	0.422	175.4	4.650	76.1	0.069	65.4	0.304	-57.5	1.209	15.54
1.4	0.431	172.2	4.323	73.6	0.073	66.1	0.300	-59.9	1.216	14.91
1.5	0.440	169.3	4.042	70.9	0.078	66.7	0.298	-62.4	1.216	14.36
1.6	0.445	166.9	3.780	68.5	0.082	67.3	0.297	-64.9	1.227	13.77
1.7	0.452	164.8	3.568	66.3	0.087	67.9	0.296	-67.1	1.220	13.31
1.8	0.458	162.8	3.372	64.0	0.091	68.3	0.296	-69.2	1.221	12.85
1.9	0.464	160.6	3.200	61.7	0.096	68.6	0.296	-71.4	1.212	12.44
2.0	0.470	159.0	3.035	59.7	0.101	69.0	0.297	-73.5	1.208	12.01
2.1	0.475	157.5	2.909	57.8	0.106	69.3	0.298	-75.5	1.197	11.70
2.2	0.479	155.9	2.784	56.0	0.111	69.4	0.299	-77.9	1.191	11.34
2.3	0.484	154.5	2.661	53.9	0.117	69.3	0.300	-80.0	1.180	11.01
2.4	0.490	152.9	2.564	52.5	0.122	69.3	0.301	-82.2	1.166	10.75
2.5	0.492	151.4	2.465	50.3	0.128	69.2	0.302	-84.6	1.160	10.42
2.6	0.498	149.8	2.385	48.7	0.133	69.0	0.303	-87.2	1.146	10.21
2.7	0.502	148.6	2.297	46.9	0.139	68.7	0.305	-89.9	1.139	9.92
2.8	0.506	146.8	2.205	45.3	0.144	68.1	0.308	-92.5	1.136	9.60
2.9	0.503	145.2	2.115	43.0	0.151	67.2	0.310	-95.5	1.138	9.20
3.0	0.508	142.9	2.055	41.1	0.159	67.1	0.313	-98.4	1.118	9.03
4.0	0.565	125.0	1.536	22.8	0.221	61.9	0.370	-126.0	1.018	7.58
5.0	0.647	110.9	1.177	6.5	0.289	48.3	0.457	-156.1	0.898	6.10

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	0.951	-5.7	3.491	174.2	0.011	81.6	0.996	-3.2	0.119	24.90
0.2	0.939	-10.2	3.508	169.4	0.023	82.6	0.991	-6.7	0.072	21.80
0.3	0.933	-15.2	3.474	164.6	0.035	78.6	0.983	-10.2	0.102	20.02
0.4	0.918	-20.4	3.447	159.3	0.046	74.9	0.973	-13.9	0.130	18.78
0.5	0.905	-25.8	3.419	154.0	0.056	71.0	0.960	-17.6	0.157	17.83
0.6	0.887	-31.1	3.381	148.9	0.067	67.1	0.943	-21.5	0.186	17.06
0.7	0.865	-36.6	3.321	143.6	0.076	63.2	0.923	-25.3	0.218	16.43
0.8	0.841	-42.0	3.253	138.5	0.084	59.2	0.901	-29.3	0.251	15.88
0.9	0.814	-47.3	3.193	133.4	0.091	55.7	0.879	-33.2	0.283	15.45
1.0	0.789	-53.1	3.126	128.4	0.097	52.1	0.857	-37.0	0.310	15.08
1.1	0.761	-58.6	3.061	123.6	0.102	48.6	0.834	-40.9	0.342	14.77
1.2	0.734	-64.0	2.983	119.0	0.106	45.4	0.813	-44.5	0.375	14.50
1.3	0.710	-69.6	2.892	114.4	0.109	42.2	0.793	-48.0	0.408	14.24
1.4	0.687	-75.0	2.805	110.0	0.111	39.6	0.774	-51.3	0.441	13.93
1.5	0.666	-80.6	2.726	105.7	0.112	36.9	0.757	-54.5	0.473	13.85
1.6	0.645	-85.8	2.637	101.6	0.113	34.6	0.741	-57.4	0.514	13.69
1.7	0.627	-90.9	2.549	97.7	0.112	32.6	0.724	-60.2	0.556	13.56
1.8	0.611	-96.1	2.466	94.0	0.111	31.1	0.712	-62.8	0.595	13.47
1.9	0.597	-100.9	2.393	90.5	0.110	29.6	0.700	-65.2	0.640	13.39
2.0	0.586	-105.8	2.309	86.9	0.108	28.6	0.688	-67.6	0.689	13.31
2.1	0.575	-110.2	2.244	83.7	0.105	28.1	0.677	-69.8	0.744	13.30
2.2	0.564	-114.7	2.166	80.6	0.102	28.0	0.669	-72.1	0.799	13.25
2.3	0.556	-119.0	2.096	77.4	0.099	28.2	0.661	-74.2	0.861	13.25
2.4	0.550	-123.3	2.038	74.5	0.097	28.8	0.653	-76.5	0.919	13.24
2.5	0.546	-127.1	1.981	71.5	0.093	30.0	0.645	-78.8	0.990	13.28
2.6	0.540	-131.0	1.920	69.0	0.089	31.1	0.640	-81.3	1.073	11.67
2.7	0.538	-134.7	1.867	66.2	0.087	33.0	0.636	-83.8	1.133	11.11
2.8	0.532	-138.2	1.803	63.5	0.085	35.3	0.631	-85.7	1.219	10.46
2.9	0.527	-141.4	1.750	60.3	0.084	38.1	0.622	-88.1	1.311	9.87
3.0	0.522	-145.5	1.709	57.7	0.082	41.8	0.615	-91.0	1.384	9.47
4.0	0.525	178.0	1.351	34.2	0.130	72.1	0.610	-115.1	1.147	7.83
5.0	0.605	145.2	1.026	12.2	0.234	65.2	0.669	-144.9	0.759	6.42

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	0.865	-8.6	8.788	171.7	0.011	84.6	0.990	-5.1	0.074	29.18
0.2	0.844	-16.2	8.667	164.0	0.022	80.0	0.973	-10.5	0.127	25.98
0.3	0.820	-24.2	8.427	156.9	0.032	74.7	0.948	-15.6	0.175	24.23
0.4	0.786	-32.3	8.160	149.6	0.041	70.3	0.917	-20.7	0.224	22.97
0.5	0.747	-40.1	7.890	142.7	0.050	65.8	0.879	-25.5	0.276	22.02
0.6	0.706	-47.7	7.561	136.3	0.057	61.9	0.838	-30.2	0.325	21.26
0.7	0.661	-55.0	7.187	130.2	0.062	58.6	0.796	-34.4	0.379	20.61
0.8	0.617	-62.2	6.831	124.4	0.067	55.4	0.756	-38.4	0.434	20.06
0.9	0.576	-69.0	6.469	119.0	0.071	53.1	0.717	-42.2	0.487	19.58
1.0	0.540	-76.0	6.138	113.9	0.074	51.0	0.682	-45.7	0.539	19.18
1.1	0.506	-82.5	5.827	109.2	0.077	49.4	0.650	-49.0	0.591	18.81
1.2	0.476	-89.2	5.513	105.0	0.079	48.1	0.622	-52.0	0.641	18.46
1.3	0.450	-95.4	5.215	101.0	0.080	47.0	0.599	-54.9	0.693	18.14
1.4	0.429	-101.6	4.949	97.1	0.082	46.5	0.579	-57.6	0.740	17.83
1.5	0.412	-107.6	4.701	93.5	0.083	46.1	0.561	-60.0	0.786	17.54
1.6	0.397	-113.4	4.459	90.0	0.084	46.2	0.545	-62.2	0.837	17.27
1.7	0.384	-118.6	4.254	87.0	0.085	46.5	0.532	-64.2	0.882	17.02
1.8	0.376	-124.0	4.055	83.9	0.085	47.1	0.521	-66.2	0.925	16.78
1.9	0.369	-128.6	3.880	81.1	0.087	47.7	0.510	-67.8	0.964	16.51
2.0	0.363	-133.5	3.703	78.2	0.088	48.7	0.501	-69.7	1.008	15.73
2.1	0.361	-137.5	3.565	75.8	0.089	50.0	0.493	-71.4	1.037	14.86
2.2	0.358	-141.7	3.422	73.4	0.090	51.3	0.487	-73.0	1.071	14.17
2.3	0.357	-145.6	3.285	70.8	0.092	52.6	0.481	-74.6	1.099	13.62
2.4	0.359	-149.4	3.178	68.7	0.094	54.1	0.475	-76.4	1.114	13.25
2.5	0.358	-152.7	3.071	66.2	0.096	55.5	0.470	-78.2	1.134	12.83
2.6	0.359	-156.3	2.965	64.2	0.098	56.7	0.466	-80.2	1.155	12.44
2.7	0.361	-159.0	2.874	61.9	0.100	58.0	0.463	-82.3	1.159	12.14
2.8	0.359	-162.5	2.768	59.8	0.103	59.1	0.462	-84.1	1.176	11.74
2.9	0.356	-165.1	2.667	57.3	0.107	59.9	0.457	-86.1	1.188	11.33
3.0	0.357	-168.8	2.606	55.0	0.111	61.4	0.455	-88.6	1.179	11.13
4.0	0.400	-160.6	2.010	34.9	0.169	67.5	0.471	-111.7	1.020	9.88
5.0	0.508	136.2	1.584	14.6	0.248	58.3	0.542	-140.4	0.802	8.06

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	-11.1	12.849	169.7	0.011	81.9	0.982	-6.6	0.128	30.69
0.2	0.761	-21.3	12.489	159.8	0.021	78.5	0.954	-13.3	0.166	27.84
0.3	0.725	-31.4	11.904	151.3	0.029	72.4	0.911	-19.3	0.239	26.08
0.4	0.677	-41.0	11.288	142.9	0.038	67.8	0.863	-25.0	0.307	24.77
0.5	0.626	-50.4	10.626	135.2	0.044	64.0	0.810	-29.9	0.374	23.80
0.6	0.575	-59.2	9.924	128.3	0.050	60.8	0.756	-34.5	0.441	23.01
0.7	0.526	-67.5	9.210	122.1	0.054	58.3	0.705	-38.3	0.510	22.29
0.8	0.480	-75.4	8.559	116.4	0.058	56.4	0.660	-41.9	0.576	21.69
0.9	0.440	-83.0	7.962	111.1	0.061	55.2	0.619	-45.2	0.640	21.14
1.0	0.409	-90.5	7.420	106.4	0.064	54.4	0.585	-48.1	0.698	20.66
1.1	0.379	-97.9	6.942	102.2	0.066	53.9	0.555	-50.9	0.754	20.20
1.2	0.357	-105.2	6.498	98.4	0.068	53.8	0.530	-53.3	0.804	19.77
1.3	0.340	-111.7	6.082	94.9	0.071	53.7	0.509	-55.8	0.853	19.36
1.4	0.326	-118.4	5.725	91.4	0.073	54.0	0.493	-58.0	0.895	18.96
1.5	0.316	-124.8	5.403	88.2	0.075	54.4	0.478	-60.1	0.931	18.58
1.6	0.307	-130.7	5.097	85.3	0.077	55.0	0.466	-62.1	0.971	18.20
1.7	0.303	-136.0	4.840	82.5	0.079	55.8	0.455	-63.8	1.001	17.67
1.8	0.301	-141.3	4.601	79.8	0.082	56.7	0.447	-65.5	1.029	16.48
1.9	0.300	-145.6	4.386	77.3	0.084	57.4	0.439	-67.0	1.050	15.80
2.0	0.300	-150.4	4.174	74.8	0.087	58.5	0.432	-68.6	1.072	15.17
2.1	0.301	-154.4	4.002	72.5	0.090	59.5	0.426	-70.1	1.087	14.69
2.2	0.302	-157.8	3.844	70.4	0.093	60.4	0.422	-71.7	1.099	14.26
2.3	0.303	-161.0	3.699	68.1	0.096	61.5	0.418	-73.1	1.108	13.87
2.4	0.308	-164.4	3.557	66.3	0.100	62.3	0.414	-74.7	1.110	13.51
2.5	0.310	-167.0	3.427	64.0	0.103	63.2	0.410	-76.5	1.117	13.14
2.6	0.312	-170.1	3.313	62.3	0.106	63.8	0.407	-78.4	1.122	12.81
2.7	0.317	-172.5	3.203	60.3	0.110	64.4	0.404	-80.3	1.119	12.53
2.8	0.317	-175.5	3.081	58.4	0.114	64.6	0.405	-82.1	1.125	12.16
2.9	0.315	-178.0	2.971	56.0	0.119	64.8	0.401	-84.3	1.127	11.80
3.0	0.319	178.6	2.896	53.9	0.124	65.5	0.402	-86.6	1.113	11.63
4.0	0.372	152.0	2.222	35.1	0.182	66.7	0.425	-110.3	0.995	10.86
5.0	0.488	131.4	1.768	16.0	0.256	56.4	0.497	-139.1	0.819	8.40



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	0.740	-13.3	16.001	167.9	0.010	80.9	0.975	-7.7	0.153	31.87
0.2	0.693	-25.3	15.385	156.6	0.019	76.1	0.936	-15.4	0.219	29.00
0.3	0.650	-37.2	14.376	147.0	0.028	71.4	0.879	-21.8	0.291	27.07
0.4	0.592	-48.2	13.373	137.9	0.035	67.1	0.818	-27.7	0.372	25.83
0.5	0.535	-58.7	12.312	129.9	0.041	63.6	0.756	-32.4	0.454	24.80
0.6	0.484	-68.0	11.289	123.0	0.045	61.1	0.697	-36.5	0.533	23.96
0.7	0.436	-77.2	10.313	116.8	0.049	59.3	0.645	-39.9	0.608	23.21
0.8	0.396	-85.7	9.461	111.5	0.053	58.4	0.600	-43.0	0.677	22.54
0.9	0.361	-93.8	8.694	106.5	0.056	57.9	0.561	-45.9	0.742	21.92
1.0	0.335	-101.9	8.043	102.1	0.058	57.9	0.530	-48.4	0.799	21.38
1.1	0.314	-109.7	7.473	98.2	0.061	57.8	0.503	-50.8	0.850	20.86
1.2	0.298	-117.5	6.951	94.6	0.064	58.2	0.481	-52.9	0.895	20.36
1.3	0.286	-124.4	6.484	91.5	0.067	58.5	0.463	-55.2	0.937	19.88
1.4	0.278	-131.4	6.078	88.3	0.069	59.1	0.448	-57.1	0.971	19.43
1.5	0.275	-137.8	5.719	85.3	0.072	59.7	0.437	-59.1	0.996	18.98
1.6	0.272	-143.4	5.384	82.6	0.075	60.4	0.427	-61.0	1.025	17.58
1.7	0.271	-148.4	5.106	80.2	0.078	61.3	0.418	-62.5	1.046	16.84
1.8	0.272	-153.3	4.833	77.6	0.081	62.0	0.412	-64.2	1.066	16.18
1.9	0.273	-157.7	4.608	75.2	0.085	62.7	0.406	-65.6	1.075	15.69
2.0	0.276	-161.7	4.384	72.8	0.088	63.4	0.400	-67.2	1.088	15.16
2.1	0.280	-165.0	4.204	70.8	0.092	64.3	0.395	-68.6	1.094	14.75
2.2	0.283	-168.0	4.029	68.7	0.095	65.1	0.392	-70.1	1.098	14.36
2.3	0.287	-170.8	3.867	66.7	0.099	65.6	0.389	-71.5	1.100	13.99
2.4	0.292	-173.8	3.727	64.8	0.103	66.1	0.386	-73.2	1.098	13.68
2.5	0.296	-176.0	3.590	62.8	0.107	66.6	0.383	-75.0	1.098	13.34
2.6	0.299	-178.8	3.467	61.2	0.111	66.9	0.381	-76.7	1.098	13.03
2.7	0.304	-179.1	3.349	59.2	0.115	67.2	0.379	-78.8	1.095	12.75
2.8	0.305	176.3	3.224	57.4	0.120	67.2	0.380	-80.5	1.095	12.41
2.9	0.305	174.2	3.100	55.0	0.125	67.0	0.377	-82.7	1.097	12.04
3.0	0.308	171.1	3.026	53.1	0.131	67.4	0.377	-85.0	1.082	11.89
4.0	0.368	147.1	2.311	34.9	0.189	66.5	0.405	-109.3	0.979	10.87
5.0	0.484	128.6	1.846	16.5	0.260	55.6	0.476	-138.5	0.824	8.51

V_{CE} = 2 V, I_c = 10 mA, Z_o = 50 Ω

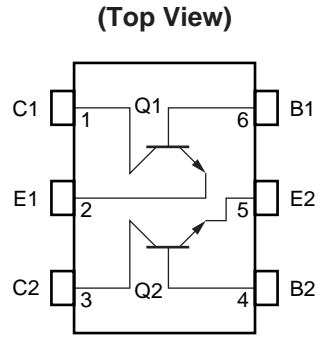
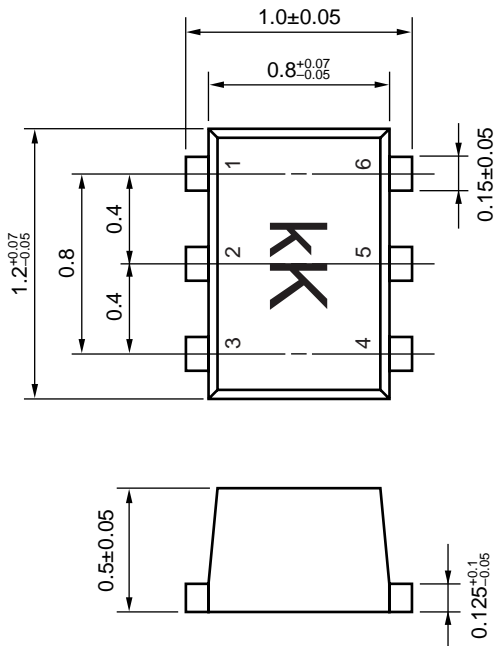
Frequency (GHz)	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂		K	MAG/MSG (dB)
	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)	MAG.	ANG. (deg.)		
0.1	0.664	-15.9	19.506	166.0	0.009	79.9	0.965	-9.0	0.188	33.39
0.2	0.616	-30.7	18.356	153.0	0.019	75.6	0.911	-17.3	0.259	29.91
0.3	0.563	-44.3	16.782	142.4	0.026	70.1	0.842	-24.1	0.357	28.12
0.4	0.501	-56.6	15.216	132.8	0.032	66.4	0.768	-29.8	0.455	26.74
0.5	0.445	-68.2	13.691	124.6	0.037	63.8	0.702	-34.1	0.544	25.67
0.6	0.397	-78.7	12.342	117.7	0.041	62.1	0.641	-37.6	0.630	24.77
0.7	0.356	-88.5	11.107	111.9	0.045	61.4	0.590	-40.4	0.708	23.93
0.8	0.324	-98.0	10.074	106.9	0.048	61.0	0.548	-42.9	0.777	23.20
0.9	0.297	-106.9	9.171	102.3	0.052	61.3	0.513	-45.3	0.837	22.50
1.0	0.281	-115.6	8.434	98.2	0.055	61.7	0.485	-47.4	0.887	21.89
1.1	0.266	-124.2	7.793	94.7	0.058	62.1	0.461	-49.5	0.931	21.31
1.2	0.260	-131.9	7.219	91.4	0.061	62.8	0.443	-51.4	0.968	20.75
1.3	0.253	-139.0	6.708	88.4	0.064	63.2	0.428	-53.5	1.001	20.00
1.4	0.253	-145.5	6.282	85.5	0.067	64.0	0.417	-55.2	1.023	18.77
1.5	0.255	-151.7	5.908	82.7	0.071	64.5	0.407	-57.2	1.038	18.02
1.6	0.254	-156.8	5.535	80.1	0.074	65.2	0.399	-59.1	1.061	17.22
1.7	0.258	-161.5	5.243	77.8	0.078	65.9	0.392	-60.6	1.073	16.65
1.8	0.263	-165.3	4.973	75.4	0.081	66.5	0.387	-62.3	1.081	16.14
1.9	0.265	-169.3	4.729	73.2	0.085	67.0	0.384	-63.6	1.084	15.66
2.0	0.271	-172.4	4.493	70.9	0.089	67.7	0.379	-65.3	1.090	15.18
2.1	0.274	-175.1	4.313	69.0	0.093	68.2	0.375	-66.7	1.092	14.80
2.2	0.280	-177.7	4.129	67.1	0.097	68.6	0.373	-68.2	1.091	14.44
2.3	0.284	180.0	3.964	65.0	0.102	68.9	0.371	-69.6	1.089	14.09
2.4	0.289	177.6	3.811	63.4	0.106	69.2	0.369	-71.3	1.084	13.78
2.5	0.294	175.6	3.671	61.4	0.111	69.5	0.367	-73.0	1.082	13.46
2.6	0.298	173.2	3.551	59.7	0.115	69.6	0.365	-74.8	1.078	13.20
2.7	0.303	171.6	3.430	58.0	0.120	69.6	0.364	-76.9	1.072	12.93
2.8	0.308	169.1	3.301	56.2	0.124	69.4	0.364	-78.7	1.070	12.63
2.9	0.306	167.4	3.172	54.0	0.130	68.9	0.362	-81.0	1.071	12.25
3.0	0.311	164.3	3.093	52.1	0.136	69.1	0.364	-83.4	1.057	12.12
4.0	0.372	142.7	2.357	34.3	0.195	66.9	0.394	-108.5	0.963	10.82
5.0	0.490	126.1	1.884	16.3	0.266	55.3	0.466	-138.1	0.819	8.50

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	0.489	-26.0	24.982	160.6	0.009	80.5	0.929	-11.3	0.273	34.29
0.2	0.439	-49.8	22.217	144.2	0.017	71.9	0.842	-20.7	0.395	31.17
0.3	0.392	-69.5	19.135	131.8	0.022	68.5	0.747	-26.9	0.519	29.31
0.4	0.349	-86.8	16.425	122.0	0.027	65.6	0.667	-30.9	0.635	27.81
0.5	0.314	-101.9	14.204	114.1	0.031	64.8	0.602	-33.5	0.738	26.58
0.6	0.295	-114.9	12.420	107.9	0.035	65.2	0.551	-35.4	0.821	25.53
0.7	0.281	-126.3	10.960	102.7	0.038	65.5	0.511	-37.0	0.891	24.55
0.8	0.275	-136.5	9.777	98.3	0.042	66.6	0.480	-38.4	0.951	23.69
0.9	0.271	-145.7	8.807	94.3	0.045	67.5	0.456	-40.1	0.999	22.89
1.0	0.272	-153.0	8.014	90.8	0.049	68.5	0.437	-41.6	1.036	21.00
1.1	0.276	-159.8	7.363	87.6	0.052	69.2	0.422	-43.5	1.060	19.98
1.2	0.282	-165.6	6.779	84.7	0.056	70.0	0.410	-45.3	1.081	19.08
1.3	0.288	-170.4	6.270	82.0	0.060	70.8	0.401	-47.2	1.100	18.28
1.4	0.296	-174.6	5.849	79.3	0.064	71.5	0.395	-49.2	1.105	17.65
1.5	0.303	-178.4	5.481	76.7	0.068	72.0	0.391	-51.2	1.107	17.08
1.6	0.307	178.3	5.132	74.3	0.072	72.6	0.387	-53.1	1.115	16.46
1.7	0.316	175.5	4.853	72.2	0.076	73.2	0.384	-54.9	1.112	16.00
1.8	0.323	173.2	4.591	69.9	0.080	73.7	0.382	-56.8	1.110	15.54
1.9	0.326	171.0	4.362	67.7	0.085	74.0	0.381	-58.4	1.105	15.12
2.0	0.334	168.8	4.140	65.6	0.090	74.4	0.380	-60.3	1.099	14.72
2.1	0.341	167.2	3.973	63.8	0.094	74.7	0.379	-62.0	1.088	14.43
2.2	0.346	165.7	3.802	61.9	0.099	75.0	0.378	-63.8	1.083	14.08
2.3	0.352	163.9	3.646	60.0	0.104	75.1	0.379	-65.4	1.072	13.81
2.4	0.358	162.3	3.503	58.4	0.109	75.1	0.378	-67.5	1.061	13.55
2.5	0.362	160.9	3.382	56.4	0.115	75.1	0.378	-69.4	1.050	13.33
2.6	0.367	159.2	3.262	54.9	0.120	75.0	0.377	-71.4	1.042	13.09
2.7	0.372	158.1	3.153	53.1	0.125	74.7	0.377	-73.7	1.032	12.92
2.8	0.376	156.1	3.027	51.4	0.130	74.2	0.380	-75.8	1.028	12.63
2.9	0.376	154.6	2.902	49.2	0.137	73.4	0.378	-78.4	1.027	12.25
3.0	0.382	152.1	2.829	47.1	0.144	73.4	0.381	-81.1	1.007	12.43
4.0	0.447	134.1	2.138	29.1	0.208	68.9	0.417	-108.0	0.906	10.11
5.0	0.560	119.4	1.680	11.3	0.284	55.4	0.494	-139.2	0.766	7.73

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/>