

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エピタキシャル形シリコントランジスタ  
マイクロ波低雑音増幅用ミニモールド

特 徴

ロウ・ノイズ

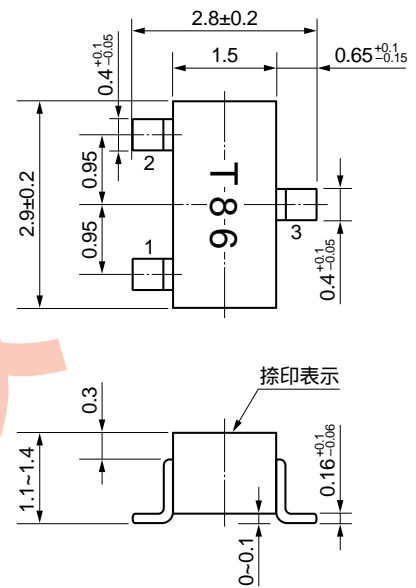
NF = 1.3 dB TYP. @V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>c</sub> = 3 mA, f = 2 GHz

NF = 1.3 dB TYP. @V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>c</sub> = 3 mA, f = 2 GHz

ミニモールドパッケージ採用

EIAJ : SC-59

外形図 (単位 : mm)



オーダ情報

オーダ名称	包装数量	包装形態
2SC5182-T1	3 kpcs / リール	8 mm 幅エンボステーピング。 3 ピン(コレクタ)送り穴方向。
2SC5182-T2	3 kpcs / リール	8 mm 幅エンボステーピング。 1 ピン(エミッタ), 2 ピン (ベース)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 pcs単位で対応)。

絶対最大定格 (T<sub>A</sub> = 25 )

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	5	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	3	V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EB0</sub>	2	V
コレクタ電流	I <sub>c</sub>	30	mA
全損失	P <sub>T</sub>	90	mW
ジャンクション温度	T <sub>j</sub>	150	
保存温度	T <sub>stg</sub>	- 65 ~ + 150	

電極接続

- 1 . エミッタ
- 2 . ベース
- 3 . コレクタ

高周波プロセスを使用していますので、静電気等の過大入力にご注意願います。

電気的特性 (TA = 25 )

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタしや断電流	ICBO	V <sub>CB</sub> = 5 V, I <sub>E</sub> = 0			100	nA
エミッタしや断電流	IEBO	V <sub>EB</sub> = 1 V, I <sub>C</sub> = 0			100	nA
直流電流増幅率	h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> = 2 V, I <sub>C</sub> = 20 mA <sup>注1</sup>	70		140	
順方向伝達利得 ( 1 )	S <sub>21e</sub> <sup>2</sup>	V <sub>CE</sub> = 2 V, I <sub>C</sub> = 20 mA, f = 2 GHz	7	8.5		dB
順方向伝達利得 ( 2 )	S <sub>21e</sub> <sup>2</sup>	V <sub>CE</sub> = 1 V, I <sub>C</sub> = 10 mA, f = 2 GHz	6	7.5		dB
雑音指数 ( 1 )	NF	V <sub>CE</sub> = 2 V, I <sub>C</sub> = 3 mA, f = 2 GHz		1.3	2.0	dB
雑音指数 ( 2 )	NF	V <sub>CE</sub> = 1 V, I <sub>C</sub> = 3 mA, f = 2 GHz		1.3	2.0	dB
利得帯域幅積 ( 1 )	f <sub>T</sub>	V <sub>CE</sub> = 2 V, I <sub>C</sub> = 20 mA, f = 2 GHz	9	12		GHz
利得帯域幅積 ( 2 )	f <sub>T</sub>	V <sub>CE</sub> = 1 V, I <sub>C</sub> = 10 mA, f = 2 GHz	7	10		GHz
帰還容量	C <sub>re</sub>	V <sub>CB</sub> = 2 V, I <sub>E</sub> = 0 mA, f = 1 MHz <sup>注2</sup>		0.4	0.8	pF

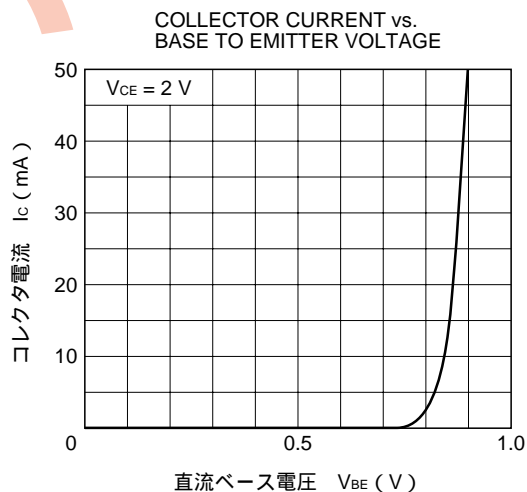
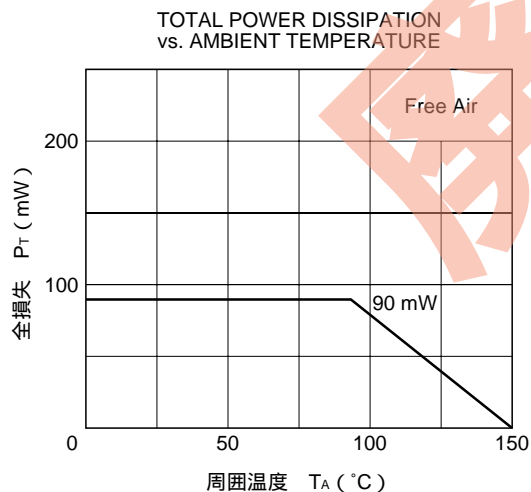
注1 . パルス測定 PW 350 μs , Duty Cycle 2 % , Pulsed

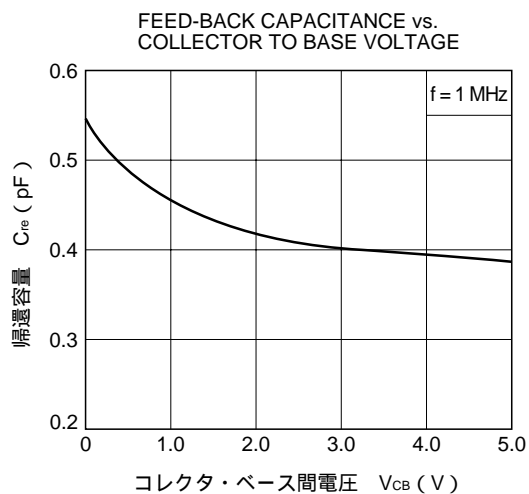
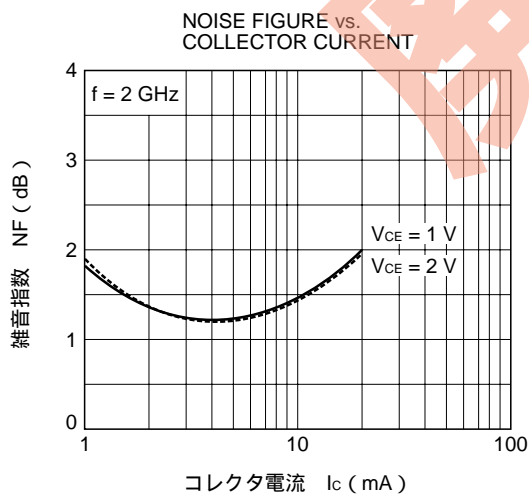
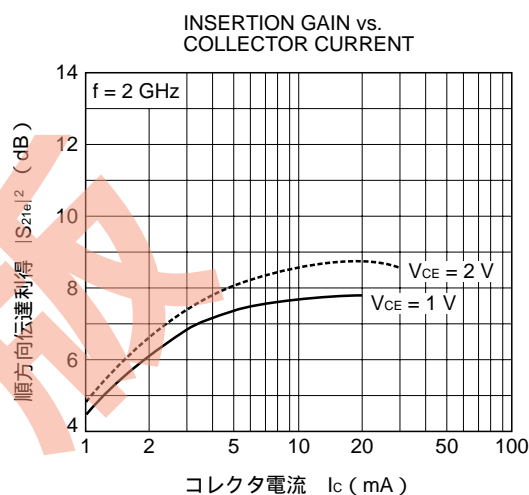
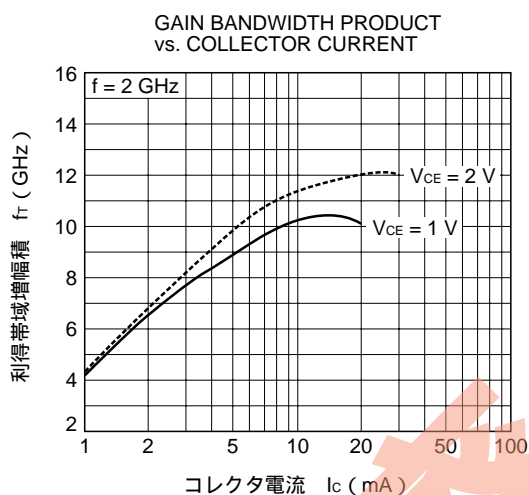
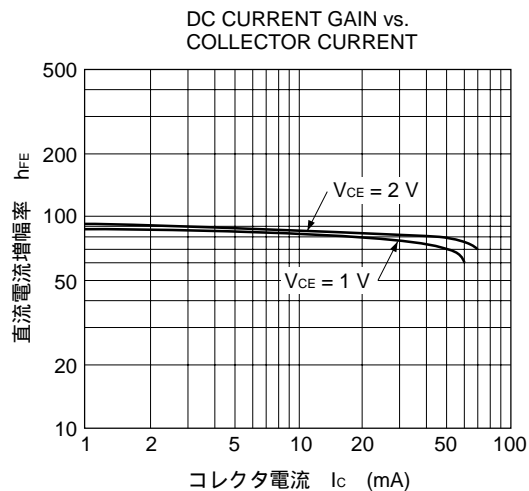
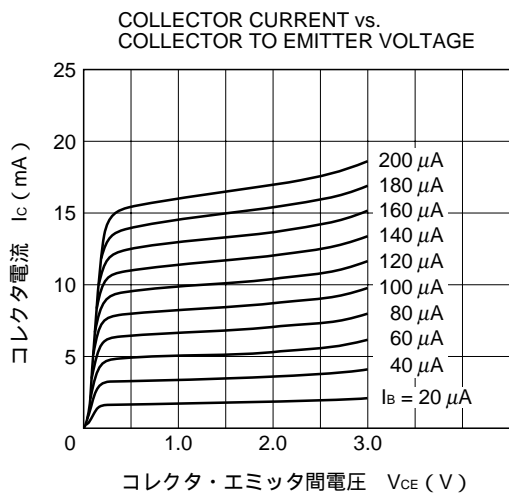
2 . 3 端子ブリッジにて測定し , エミッタおよびケース端子はブリッジのガード端子に接続する。

h<sub>FE</sub>規格区分

規格区分	FB
捺印	T86
h <sub>FE</sub>	70 ~ 140

特性曲線 (TA = 25 )





Sパラメータ

$V_{CE} = 1\text{ V}$ ,  $I_C = 1\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.946	-15.2	2.671	165.4	0.063	78.9	0.987	-9.7
400.00	0.909	-30.0	2.589	151.2	0.107	71.0	0.954	-18.4
600.00	0.853	-44.5	2.488	138.3	0.156	64.3	0.901	-27.4
800.00	0.786	-59.1	2.365	125.1	0.198	53.7	0.848	-35.4
1000.00	0.720	-73.3	2.247	113.0	0.219	47.0	0.781	-42.3
1200.00	0.637	-87.7	2.104	101.9	0.246	41.9	0.726	-48.6
1400.00	0.568	-100.0	1.955	92.3	0.260	33.2	0.650	-53.8
1600.00	0.511	-112.4	1.796	82.5	0.260	32.8	0.607	-58.8
1800.00	0.464	-126.4	1.728	75.6	0.267	30.5	0.555	-63.5
2000.00	0.434	-138.9	1.613	67.8	0.249	27.0	0.526	-67.0
2200.00	0.400	-149.1	1.510	61.3	0.272	27.0	0.516	-69.4
2400.00	0.387	-163.0	1.435	54.4	0.272	27.0	0.485	-75.3
2600.00	0.352	-177.2	1.372	49.1	0.271	28.6	0.446	-78.2
2800.00	0.353	169.2	1.301	43.4	0.275	28.5	0.439	-80.7
3000.00	0.377	154.8	1.296	38.6	0.293	26.8	0.438	-85.1

$V_{CE} = 1\text{ V}$ ,  $I_C = 3\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.911	-19.5	5.004	162.9	0.062	80.7	0.966	-13.3
400.00	0.840	-37.4	4.722	146.9	0.107	69.9	0.908	-26.0
600.00	0.765	-55.0	4.355	132.6	0.149	58.6	0.815	-38.0
800.00	0.660	-72.6	3.993	119.0	0.174	46.9	0.727	-47.7
1000.00	0.565	-88.8	3.592	106.9	0.199	45.5	0.639	-56.8
1200.00	0.490	-103.1	3.248	96.3	0.210	39.9	0.564	-62.2
1400.00	0.425	-117.7	2.937	87.5	0.226	39.3	0.494	-67.8
1600.00	0.358	-131.7	2.630	79.0	0.237	36.0	0.425	-70.2
1800.00	0.316	-147.5	2.436	72.4	0.227	35.3	0.389	-77.0
2000.00	0.296	-158.4	2.226	65.8	0.244	38.6	0.352	-80.4
2200.00	0.278	-169.6	2.067	60.2	0.249	37.3	0.331	-84.2
2400.00	0.269	174.9	1.954	53.9	0.283	36.1	0.302	-83.3
2600.00	0.230	158.8	1.837	49.4	0.287	41.0	0.273	-91.3
2800.00	0.262	144.4	1.736	44.2	0.306	35.6	0.264	-92.4
3000.00	0.303	131.3	1.683	40.0	0.320	36.6	0.257	-94.5

V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 5 mA, Z<sub>o</sub> = 50 Ω

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.873	-22.4	6.414	160.2	0.052	80.4	0.953	-16.5
400.00	0.789	-42.7	5.841	142.2	0.106	65.7	0.879	-30.7
600.00	0.678	-61.7	5.207	127.1	0.140	58.2	0.752	-43.2
800.00	0.579	-78.6	4.608	113.9	0.164	50.8	0.652	-53.0
1000.00	0.482	-94.9	4.047	102.3	0.184	46.4	0.567	-61.2
1200.00	0.401	-111.9	3.587	92.7	0.192	47.3	0.483	-67.1
1400.00	0.350	-125.4	3.194	84.7	0.207	41.3	0.418	-71.6
1600.00	0.297	-140.0	2.853	76.7	0.222	42.6	0.365	-75.5
1800.00	0.270	-158.6	2.618	70.8	0.238	43.0	0.312	-81.2
2000.00	0.251	-170.1	2.399	65.0	0.249	42.3	0.293	-84.6
2200.00	0.235	177.1	2.203	59.2	0.252	43.5	0.274	-86.7
2400.00	0.230	167.7	2.073	53.9	0.281	41.3	0.248	-92.6
2600.00	0.201	149.7	1.965	49.4	0.298	40.2	0.221	-96.6
2800.00	0.247	138.6	1.826	44.8	0.333	38.3	0.212	-102.6
3000.00	0.277	122.9	1.770	40.0	0.337	37.3	0.223	-103.1

V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 10 mA, Z<sub>o</sub> = 50 Ω

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.771	-30.9	9.715	150.7	0.056	70.0	0.890	-23.7
400.00	0.609	-55.7	7.822	128.9	0.095	63.2	0.724	-41.0
600.00	0.483	-75.4	6.313	113.9	0.119	54.3	0.576	-51.9
800.00	0.372	-90.8	5.206	102.0	0.144	55.8	0.485	-59.9
1000.00	0.309	-106.2	4.377	92.7	0.155	53.2	0.415	-64.6
1200.00	0.246	-122.4	3.790	84.8	0.191	52.1	0.347	-68.2
1400.00	0.206	-136.3	3.314	78.4	0.198	53.2	0.316	-71.7
1600.00	0.189	-155.4	2.942	72.0	0.219	51.8	0.272	-75.6
1800.00	0.187	-172.0	2.697	67.0	0.239	50.3	0.242	-81.9
2000.00	0.178	179.3	2.458	62.0	0.262	49.0	0.232	-86.0
2200.00	0.173	163.7	2.270	57.2	0.281	46.9	0.221	-90.3
2400.00	0.189	155.7	2.118	52.1	0.304	45.4	0.196	-96.7
2600.00	0.199	134.5	2.020	47.7	0.318	43.8	0.176	-100.4
2800.00	0.203	126.9	1.882	43.4	0.352	41.1	0.168	-108.2
3000.00	0.245	114.1	1.830	39.6	0.396	40.4	0.170	-114.7

$V_{CE} = 1\text{ V}$ ,  $I_C = 20\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.587	-45.7	13.529	138.3	0.049	69.6	0.752	-33.6
400.00	0.399	-72.3	9.303	115.5	0.081	63.4	0.529	-49.8
600.00	0.278	-92.5	6.850	102.4	0.107	63.4	0.404	-56.4
800.00	0.219	-111.6	5.397	92.4	0.130	62.5	0.323	-61.2
1000.00	0.173	-128.6	4.442	84.9	0.158	61.3	0.274	-62.9
1200.00	0.152	-149.4	3.753	78.8	0.183	61.1	0.236	-66.5
1400.00	0.152	-169.6	3.296	73.3	0.205	58.6	0.216	-69.7
1600.00	0.139	175.6	2.929	68.3	0.231	58.2	0.194	-75.2
1800.00	0.145	161.6	2.615	63.8	0.253	56.3	0.175	-80.3
2000.00	0.158	153.9	2.411	59.4	0.281	53.9	0.156	-83.1
2200.00	0.167	138.9	2.214	55.2	0.302	51.8	0.161	-86.5
2400.00	0.185	132.5	2.095	51.3	0.332	50.8	0.140	-99.9
2600.00	0.216	125.8	1.975	47.4	0.353	48.6	0.128	-105.3
2800.00	0.242	120.3	1.874	42.7	0.379	45.9	0.106	-96.1
3000.00	0.271	109.1	1.767	38.9	0.401	41.3	0.117	-112.6

$V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $I_C = 1\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.940	-16.3	3.299	163.5	0.050	75.0	0.984	-9.7
400.00	0.882	-32.1	3.132	148.4	0.098	67.2	0.937	-18.5
600.00	0.805	-46.5	2.916	134.8	0.129	61.9	0.875	-26.1
800.00	0.719	-59.5	2.715	121.8	0.167	52.1	0.818	-32.6
1000.00	0.641	-74.1	2.491	110.2	0.180	50.8	0.760	-38.6
1200.00	0.563	-86.3	2.290	99.9	0.190	44.9	0.715	-43.2
1400.00	0.485	-97.4	2.107	91.3	0.217	42.3	0.656	-47.6
1600.00	0.434	-111.0	1.914	82.5	0.210	40.4	0.609	-50.8
1800.00	0.386	-123.1	1.811	75.7	0.227	36.5	0.570	-53.6
2000.00	0.374	-133.2	1.702	69.3	0.217	36.3	0.550	-58.8
2200.00	0.325	-146.4	1.586	62.7	0.229	36.3	0.540	-60.8
2400.00	0.315	-159.4	1.517	56.8	0.249	39.3	0.490	-64.8
2600.00	0.264	-172.5	1.452	51.7	0.255	37.1	0.489	-69.9
2800.00	0.276	172.9	1.377	46.2	0.269	38.3	0.458	-70.2
3000.00	0.283	154.0	1.370	42.1	0.291	41.1	0.465	-77.2



V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>c</sub> = 3 mA, Z<sub>o</sub> = 50 Ω

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.846	-23.6	7.382	155.6	0.047	73.5	0.937	-16.0
400.00	0.713	-44.2	6.351	135.9	0.086	63.4	0.826	-27.4
600.00	0.583	-59.0	5.351	121.0	0.116	57.7	0.714	-36.4
800.00	0.477	-72.5	4.564	108.6	0.130	57.0	0.624	-41.1
1000.00	0.393	-84.7	3.929	98.5	0.154	56.8	0.568	-46.2
1200.00	0.313	-95.6	3.444	90.2	0.165	54.4	0.512	-49.1
1400.00	0.266	-109.6	3.054	83.4	0.188	52.0	0.468	-51.1
1600.00	0.222	-118.2	2.718	76.2	0.197	49.8	0.428	-53.9
1800.00	0.190	-133.8	2.510	71.0	0.212	46.4	0.394	-58.5
2000.00	0.178	-145.2	2.301	65.6	0.227	49.1	0.398	-60.9
2200.00	0.151	-155.8	2.143	60.6	0.253	47.6	0.375	-62.7
2400.00	0.144	-175.8	2.013	55.7	0.274	45.7	0.348	-65.1
2600.00	0.142	162.7	1.925	51.4	0.290	47.3	0.329	-68.3
2800.00	0.163	151.3	1.787	47.0	0.306	46.5	0.307	-70.7
3000.00	0.198	133.3	1.755	42.5	0.323	43.8	0.320	-77.6

V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>c</sub> = 5 mA, Z<sub>o</sub> = 50 Ω

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.769	-28.9	10.062	150.0	0.045	73.3	0.893	-19.9
400.00	0.602	-49.9	8.020	128.3	0.075	63.4	0.752	-32.7
600.00	0.473	-65.4	6.390	113.8	0.098	63.8	0.620	-39.2
800.00	0.362	-76.2	5.249	102.5	0.122	58.3	0.534	-43.7
1000.00	0.292	-88.5	4.414	93.5	0.147	59.4	0.481	-48.5
1200.00	0.222	-100.1	3.817	86.3	0.159	60.4	0.431	-50.2
1400.00	0.180	-109.0	3.345	80.0	0.180	55.0	0.395	-51.7
1600.00	0.145	-121.2	2.976	73.7	0.201	57.0	0.360	-50.7
1800.00	0.119	-139.9	2.723	68.7	0.216	55.2	0.338	-58.4
2000.00	0.107	-153.0	2.488	64.2	0.249	54.0	0.329	-60.5
2200.00	0.086	-168.2	2.286	59.5	0.274	54.4	0.318	-63.0
2400.00	0.101	165.4	2.164	54.9	0.284	48.2	0.296	-68.2
2600.00	0.088	148.0	2.052	51.4	0.311	48.0	0.279	-71.7
2800.00	0.120	137.3	1.923	47.0	0.323	45.5	0.264	-71.6
3000.00	0.152	118.2	1.865	42.6	0.352	45.4	0.280	-78.0

$V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $I_C = 10\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.649	-35.6	13.772	141.3	0.047	70.2	0.826	-25.0
400.00	0.449	-57.4	9.813	118.7	0.067	62.7	0.627	-37.6
600.00	0.322	-69.2	7.343	105.6	0.093	71.8	0.504	-41.9
800.00	0.235	-78.6	5.842	95.8	0.113	64.8	0.427	-45.4
1000.00	0.173	-89.4	4.820	88.2	0.130	63.1	0.386	-46.7
1200.00	0.137	-102.3	4.118	82.0	0.154	65.1	0.355	-48.7
1400.00	0.101	-116.1	3.592	76.8	0.179	60.2	0.324	-49.8
1600.00	0.079	-120.2	3.170	71.1	0.200	59.5	0.308	-54.2
1800.00	0.055	-153.2	2.898	66.9	0.230	56.2	0.282	-56.1
2000.00	0.072	-173.2	2.634	62.5	0.253	57.3	0.280	-56.6
2200.00	0.052	154.2	2.418	58.1	0.260	56.1	0.261	-60.8
2400.00	0.061	151.5	2.291	54.1	0.307	52.6	0.244	-64.5
2600.00	0.071	123.5	2.169	50.4	0.307	48.0	0.230	-71.5
2800.00	0.105	118.9	2.019	46.3	0.332	47.9	0.233	-74.8
3000.00	0.145	103.4	1.965	41.9	0.351	43.6	0.232	-78.0

$V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $I_C = 20\text{ mA}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$

FREQUENCY MHz	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
200.00	0.563	-40.1	15.719	137.3	0.039	70.2	0.772	-29.0
400.00	0.375	-59.9	10.612	115.1	0.066	71.6	0.555	-40.3
600.00	0.253	-71.3	7.768	102.7	0.091	68.9	0.447	-43.8
800.00	0.183	-82.8	6.125	93.3	0.116	67.9	0.377	-46.1
1000.00	0.127	-89.7	5.011	86.5	0.136	66.3	0.336	-46.6
1200.00	0.085	-102.5	4.243	80.7	0.163	66.3	0.313	-47.5
1400.00	0.065	-122.5	3.708	75.7	0.181	63.7	0.291	-50.5
1600.00	0.057	-142.5	3.300	71.0	0.206	62.8	0.271	-51.5
1800.00	0.044	-176.9	2.941	66.7	0.232	60.6	0.251	-53.1
2000.00	0.046	153.8	2.721	62.7	0.255	58.8	0.233	-56.1
2200.00	0.064	132.0	2.493	58.4	0.271	56.7	0.229	-60.9
2400.00	0.076	124.4	2.353	54.6	0.301	55.2	0.212	-70.0
2600.00	0.121	116.4	2.216	51.0	0.319	53.4	0.196	-72.9
2800.00	0.141	109.4	2.096	46.4	0.345	50.4	0.186	-66.7
3000.00	0.170	95.5	1.964	42.5	0.360	45.8	0.190	-78.5

{ × 毛 }

廃版

{ × 毛 }

廃版

{ × 毛 }

廃版

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所有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。

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。

この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

— お問い合わせは、最寄りのNECへ —

【営業関係お問い合わせ先】

半導体第一販売事業部 半導体第二販売事業部 半導体第三販売事業部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京	(03)3454-1111	(大代表)	
中部支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋	(052)222-2170	名古屋 (052)222-2190	
関西支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部 半導体第三販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪	(06) 945-3178	大阪 (06) 945-3200 大阪 (06) 945-3208	
北海道支社 東北支社 岩手支店 山形支店 郡山支店 いわき支店 長岡支店 土浦支店 水戸支店 神奈川支社 群馬支店	札幌 (011)231-0161 仙台 (022)267-8740 盛岡 (0196)51-4344 山形 (0236)23-5511 郡山 (0249)23-5511 いわき (0246)21-5511 長岡 (0258)36-2155 土浦 (0298)23-6161 水戸 (029)226-1717 横濱 (045)324-5524 高崎 (0273)26-1255	太田支店 宇都宮支店 小山支店 長野支社 甲府支店 埼玉支社 立川支社 千葉支社 静岡支社 北陸支社 福井支店	太田 (0276)46-4011 宇都宮 (028)621-2281 小山 (0285)24-5011 松本 (0263)35-1662 甲府 (0552)24-4141 大宮 (048)641-1411 立川 (0425)26-5981 千葉 (043)238-8116 静岡 (054)255-2211 金沢 (0762)23-1621 福井 (0776)22-1866	富山支店 三重支店 京都支社 神戸支社 中国支社 鳥取支店 岡山支店 四国支社 新居浜支店 松山支店 九州支社	富山 (0764)31-8461 津 (0592)25-7341 京都 (075)344-7824 神戸 (078)333-3854 広島 (082)242-5504 鳥取 (0857)27-5311 岡山 (086)225-4455 高松 (0878)36-1200 新居浜 (0897)32-5001 松山 (089)945-4149 福岡 (092)271-7700

【本資料に関する技術お問い合わせ先】

半導体ソリューション技術本部 超高周波・光デバイス技術部	〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地	川崎	(044)548-8881	半導体 インフォメーションセンター FAX(044)548-7900 (FAXにてお願い致します)
半導体販売技術本部 東日本販売技術部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京	(03)3798-9619	
半導体販売技術本部 中部販売技術部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋	(052)222-2125	
半導体販売技術本部 西日本販売技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪	(06) 945-3383	