

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 (2素子内蔵)
高周波低雑音増幅用
小形ミニモールド

μPA802Tは、VHF帯からUHF帯での低雑音増幅用として設計された低電圧用トランジスタを2素子内蔵しています。

特 徴

低雑音です。

NF = 1.4 dB TYP. @ f = 1 GHz, V_{CE} = 3 V, I_c = 7 mA

高利得です。

|S_{21e}|² = 12 dB TYP. @ f = 1 GHz, V_{CE} = 3 V, I_c = 7 mA

小形ミニモールドパッケージ採用

トランジスタ2素子内蔵 (2 × 2SC4227)

オーダ情報

オーダ名称	包装個数	包装形態
μPA802T	バラ品 (50 PCS)	8 mm幅エンボス式テーピング。
μPA802T-T1	テーピング品 (3 KPCS/リール)	6ピン(Q1ベース), 5ピン(Q2ベース), 4ピン(Q2エミッタ)が送り穴方向。

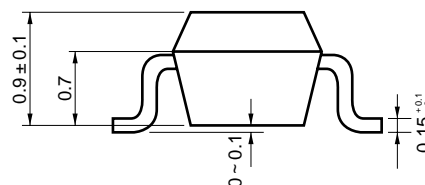
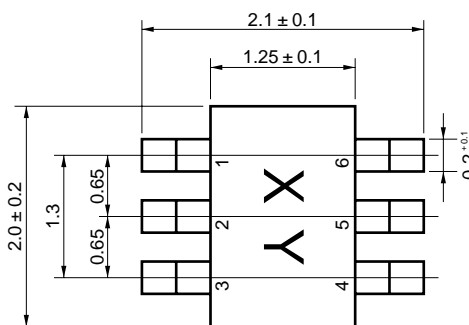
備考 評価用サンプルのオーダについては、販売員にお問い合わせください。(50 pcs単位で対応)

絶対最大定格 (T_A = 25)

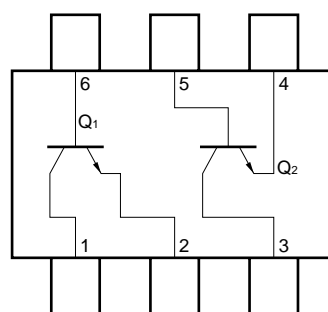
項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CBO}	20	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	10	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EB0}	1.5	V
コレクタ電流	I _c	65	mA
全損失	P _r	1素子で150 2素子で200 ^注	mW
ジャンクション温度	T _j	150	
保存温度	T _{stg}	-65 ~ +150	

注 1素子で110 mWをこえないこと

外形図 (単位: mm)



端子接続 (Top View)



電極接続

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

電気的特性 (TA = 25)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	ICBO	V _{CB} = 10 V, I _E = 0			0.8	μA
エミッタシャ断電流	IEBO	V _{EB} = 1 V, I _C = 0			0.8	μA
直流電圧増幅率	h _{FE}	V _{CE} = 3 V, I _C = 7 mA ^{注1}	70		240	
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} = 3 V, I _C = 7 mA, f = 1 GHz	4.5	7.0		GHz
帰還容量	C _{re}	V _{CB} = 3 V, I _E = 0, f = 1 MHz ^{注2}			0.9	pF
順方向	S ₂₁ ²	V _{CE} = 3 V, I _C = 7 mA, f = 1 GHz	10	12		dB
雑音指数	NF	V _{CE} = 3 V, I _C = 7 mA, f = 1 GHz		1.4	1.7	dB
h _{FE} 比	h _{FE1} h _{FE2}	V _{CE} = 3 V, I _C = 7 mA h _{FE1} = Q1, Q2のh _{FE} の内, 小さい方の値 h _{FE2} = Q1, Q2のh _{FE} の内, 大きい方の値	0.85			

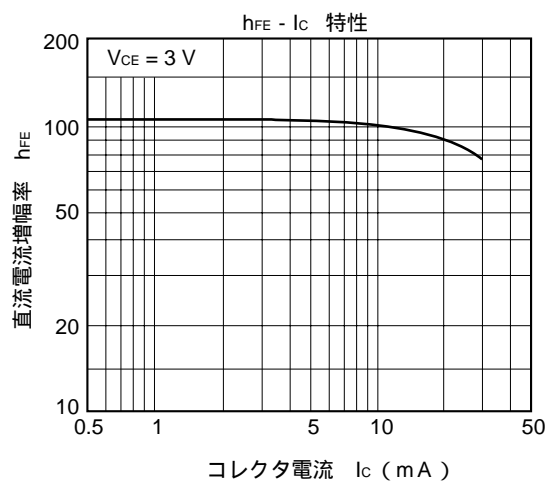
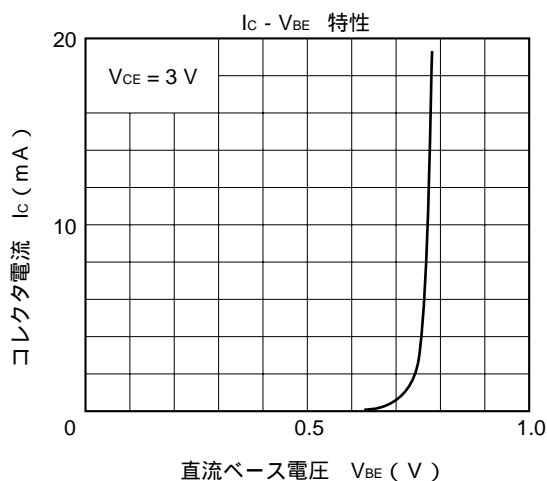
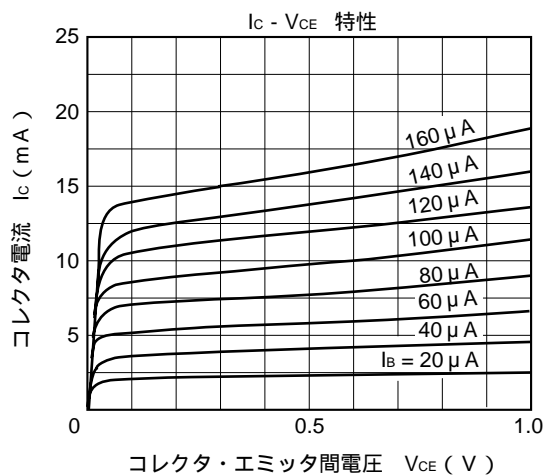
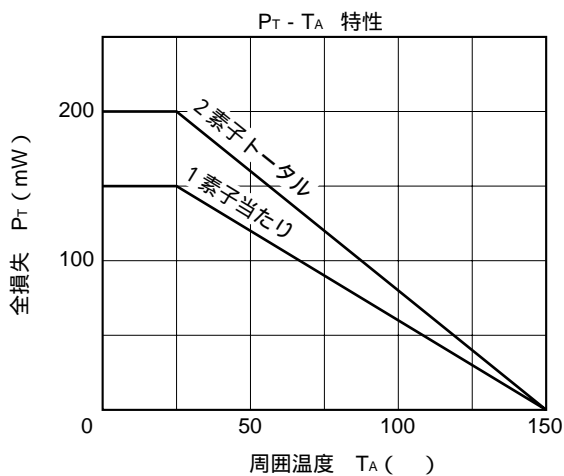
注1 . パルス測定 P_W 350 μs, Duty Cycle 2%

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端子に接続する。

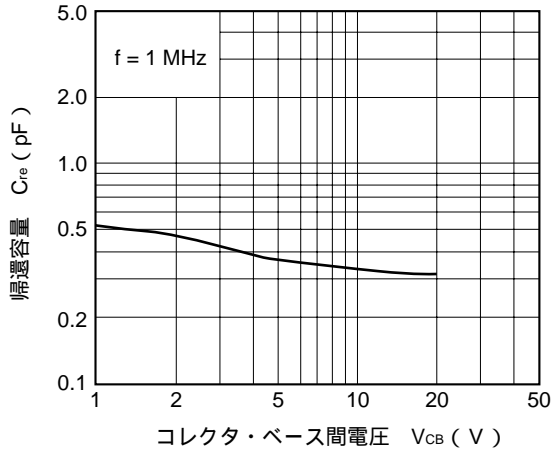
h_{FE}規格区分

規格区分	FB	GB
捺印	R34	R35
h _{FE} 値	70 ~ 150	110 ~ 240

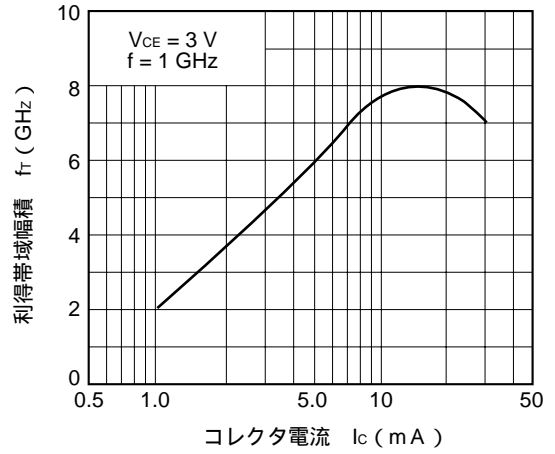
特性曲線 (TA = 25)



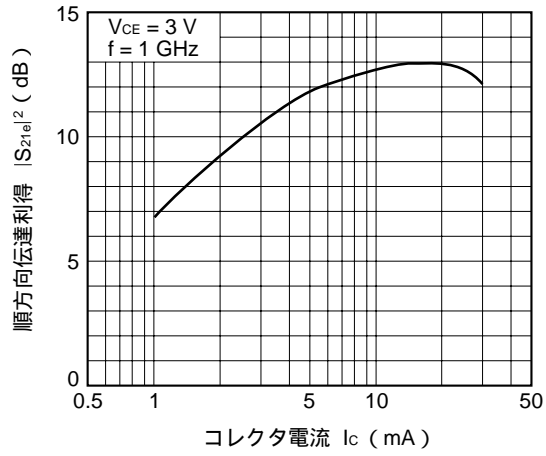
$C_{re} - V_{CB}$ 特性



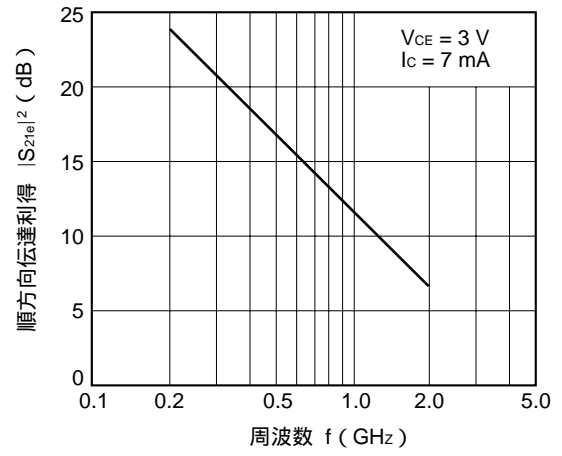
$f_r - I_c$ 特性



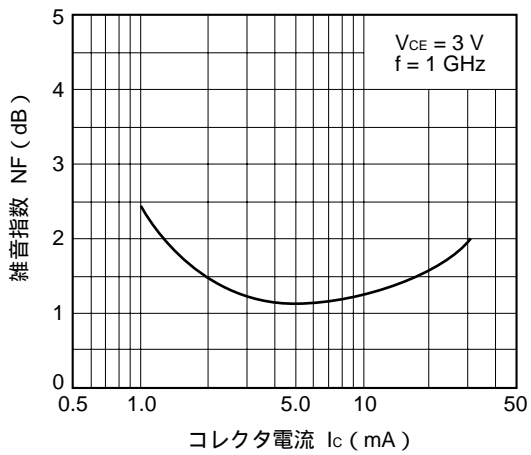
$|S_{21e}|^2 - I_c$ 特性



$|S_{21e}|^2 - f$ 特性



NF - I_c 特性



Sパラメータ

($V_{CE} = 3\text{ V}$, $I_C = 7\text{ mA}$, $Z_O = 50$)

FREQUENCY MHz	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100.000	.804	- 23.8	11.631	154.8	.023	74.8	.920	- 16.5
200.000	.692	- 48.6	10.839	137.5	.040	64.1	.791	- 27.7
300.000	.581	- 70.3	9.722	123.8	.050	59.9	.675	- 33.5
400.000	.489	- 89.0	8.519	112.9	.060	56.7	.597	- 37.0
500.000	.419	- 104.9	7.434	104.1	.067	55.9	.538	- 38.7
600.000	.376	- 117.1	6.468	97.5	.075	55.6	.497	- 40.0
700.000	.342	- 128.6	5.729	91.8	.082	55.7	.467	- 41.0
800.000	.321	- 138.4	5.115	86.7	.089	56.3	.443	- 41.7
900.000	.305	- 147.3	4.630	82.5	.096	56.1	.427	- 42.5
1000.000	.296	- 155.2	4.207	78.5	.104	56.4	.412	- 43.6
1100.000	.289	- 162.2	3.879	74.8	.111	56.0	.401	- 44.6
1200.000	.284	- 169.3	3.595	71.4	.119	56.4	.393	- 45.8
1300.000	.282	- 175.3	3.349	68.1	.127	56.2	.384	- 47.3
1400.000	.281	- 179.0	3.133	64.8	.136	56.0	.379	- 48.8
1500.000	.283	- 173.8	2.945	61.9	.143	55.4	.372	- 50.1
1600.000	.283	- 168.6	2.780	58.8	.151	55.0	.367	- 51.8
1700.000	.285	- 163.8	2.631	56.2	.160	54.4	.363	- 53.7
1800.000	.286	- 159.9	2.514	53.3	.168	53.9	.359	- 55.4
1900.000	.289	- 155.4	2.390	50.5	.177	53.3	.354	- 57.3
2000.000	.293	- 151.8	2.293	47.8	.186	52.5	.351	- 59.2

($V_{CE} = 3\text{ V}$, $I_C = 5\text{ mA}$, $Z_O = 50$)

FREQUENCY MHz	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100.0000	.818	- 29.4	14.580	156.2	.023	79.9	.932	- 14.4
200.0000	.689	- 54.3	12.120	137.5	.040	65.1	.824	- 23.4
300.0000	.594	- 73.1	10.142	124.6	.052	55.0	.716	- 30.3
400.0000	.500	- 89.8	8.340	114.4	.063	58.5	.620	- 32.2
500.0000	.457	- 102.8	7.300	107.5	.069	56.4	.577	- 34.2
600.0000	.404	- 115.0	6.211	101.0	.081	54.9	.525	- 35.1
700.0000	.377	- 124.4	5.496	96.8	.084	59.5	.511	- 36.1
800.0000	.359	- 134.3	4.908	91.4	.091	58.4	.471	- 36.2
900.0000	.342	- 141.5	4.450	88.1	.097	58.4	.458	- 35.3
1000.0000	.335	- 150.3	4.018	84.7	.100	61.2	.440	- 36.5
1100.0000	.326	- 155.9	3.750	81.4	.112	61.8	.442	- 36.8
1200.0000	.321	- 162.4	3.410	78.1	.115	61.4	.417	- 37.8
1300.0000	.317	- 167.2	3.181	75.6	.124	62.3	.412	- 38.5
1400.0000	.321	- 173.4	2.995	72.5	.131	63.9	.411	- 39.9
1500.0000	.318	- 177.5	2.802	69.8	.138	63.6	.407	- 40.4
1600.0000	.320	- 176.6	2.665	67.3	.149	66.4	.400	- 41.1
1700.0000	.323	- 173.2	2.533	66.1	.156	65.3	.394	- 43.7
1800.0000	.326	- 167.8	2.369	63.0	.162	65.9	.394	- 44.3
1900.0000	.331	- 165.6	2.275	61.0	.177	65.4	.390	- 45.5
2000.0000	.333	- 161.4	2.196	59.2	.183	64.5	.384	- 47.6

Sパラメータ

($V_{CE} = 3\text{ V}$, $I_C = 3\text{ mA}$, $Z_O = 50\ \Omega$)

FREQUENCY MHz	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100.0000	.906	- 22.7	9.710	161.6	.026	82.5	.962	- 10.6
200.0000	.810	- 43.7	8.541	145.3	.049	63.8	.895	- 18.3
300.0000	.742	- 60.6	7.695	133.4	.062	58.7	.811	- 25.8
400.0000	.638	- 76.6	6.580	122.4	.073	56.0	.732	- 27.7
500.0000	.587	- 89.8	5.934	114.1	.082	53.4	.680	- 31.2
600.0000	.524	- 102.2	5.148	107.1	.091	49.7	.624	- 33.5
700.0000	.490	- 111.4	4.627	102.2	.094	51.8	.603	- 34.4
800.0000	.460	- 121.4	4.181	96.0	.099	51.2	.568	- 35.0
900.0000	.435	- 129.9	3.827	92.6	.101	52.9	.540	- 35.7
1000.0000	.427	- 138.2	3.443	88.1	.107	50.9	.523	- 36.7
1100.0000	.404	- 144.9	3.199	84.2	.115	53.7	.512	- 36.8
1200.0000	.399	- 151.7	2.989	79.8	.113	56.6	.500	- 38.6
1300.0000	.392	- 157.9	2.779	77.4	.121	54.9	.489	- 39.2
1400.0000	.392	- 163.6	2.638	73.5	.126	56.4	.483	- 40.4
1500.0000	.386	- 169.1	2.443	71.3	.135	56.4	.477	- 41.8
1600.0000	.380	- 174.5	2.344	68.0	.137	60.0	.477	- 42.4
1700.0000	.382	- 179.7	2.239	65.3	.143	59.5	.466	- 44.4
1800.0000	.389	176.1	2.113	63.0	.151	59.4	.461	- 44.9
1900.0000	.383	172.5	2.025	61.4	.154	62.6	.456	- 46.9
2000.0000	.387	168.3	1.922	58.2	.163	62.0	.464	- 48.3

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

FREQUENCY MHz	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100.0000	1.009	- 14.5	3.544	168.8	.027	78.6	.994	- 5.6
200.0000	.955	- 29.7	3.359	156.3	.055	73.6	.969	- 10.1
300.0000	.937	- 42.6	3.277	147.1	.073	63.4	.947	- 15.9
400.0000	.864	- 56.2	3.034	136.6	.091	57.7	.898	- 18.8
500.0000	.838	- 67.3	2.891	128.6	.107	51.1	.865	- 22.1
600.0000	.775	- 79.3	2.674	120.0	.116	46.6	.824	- 25.8
700.0000	.745	- 88.5	2.485	114.2	.125	45.2	.803	- 27.5
800.0000	.708	- 99.1	2.338	106.8	.127	41.2	.776	- 29.7
900.0000	.670	- 107.9	2.177	101.4	.132	40.2	.740	- 31.5
1000.0000	.649	- 116.8	2.052	96.0	.135	37.2	.723	- 33.7
1100.0000	.621	- 124.0	1.914	90.8	.131	36.6	.719	- 34.2
1200.0000	.608	- 131.8	1.819	86.0	.129	35.4	.700	- 36.3
1300.0000	.587	- 138.5	1.713	82.4	.130	35.2	.691	- 37.6
1400.0000	.587	- 144.5	1.628	77.7	.128	36.1	.681	- 39.2
1500.0000	.573	- 152.6	1.533	73.4	.127	36.0	.662	- 40.7
1600.0000	.559	- 157.1	1.464	70.3	.124	37.5	.660	- 42.7
1700.0000	.562	- 164.2	1.421	67.2	.120	39.1	.658	- 44.0
1800.0000	.557	- 168.9	1.350	64.7	.122	43.3	.658	- 46.0
1900.0000	.557	- 173.9	1.296	61.1	.122	45.2	.641	- 47.8
2000.0000	.551	- 178.6	1.240	58.0	.124	48.5	.643	- 50.1

- 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/>