

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ものですが、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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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て、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が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。

エピタキシャルショットキバリア形GaAsダイオード

SHFミキサ用

GaAs Epitaxial Schottky Barrier Diode
SHF Mixer

特長

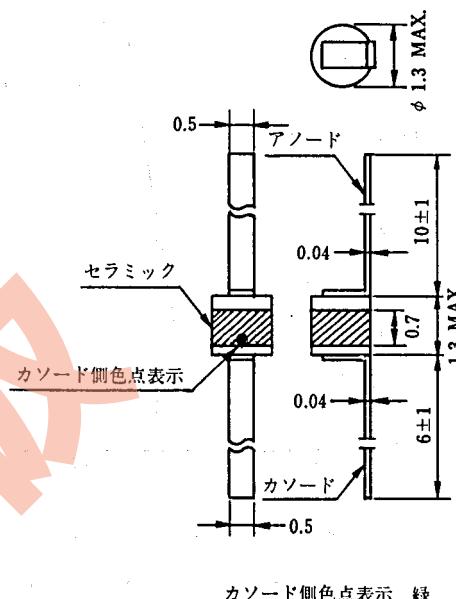
- SHF放送受信ミキサ用ダイオードです。
- 低雑音のGaAsショットキダイオードです。
(NF=4 dB TYP. @f=12 GHz)
- 低端子間容量。(C_t=0.3 pF MAX. @f=1.0 MHz)
- 低価格。

絶対最大定格 (T_a=25 °C)

項目	略号	定格	単位
逆電圧	V _R	6.5	V
せん頭逆電圧	V _{RM}	6.5	V
順電流	I _F	50	mA
せん頭順電流	I _{FM}	150	mA
ジャンクション温度	T _j	150	°C
保存温度	T _{stg}	-65~+150	°C
はんだ付温度		230(注)	°C

注) 根元で10秒以内1回

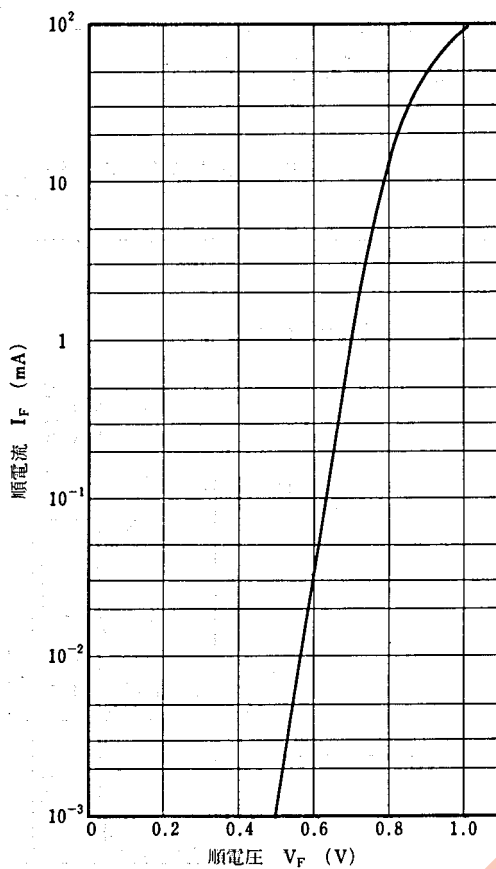
外形図 (Unit:mm)

電気的特性 (T_a=25 °C)

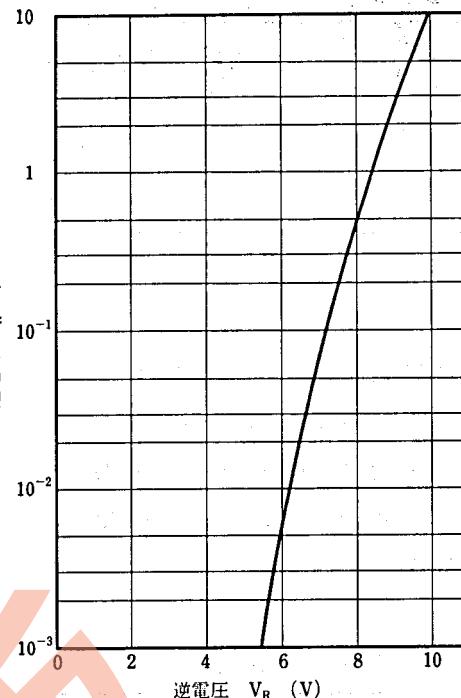
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
逆電圧	V _R	I _R =10 μA	6.5			V
順電圧	V _F	I _F =50 mA			1.0	V
端子間容量	C _t	V _R =0, f=1.0 MHz			0.3	pF
	α	α=1/(V _{F2} -V _{F1}), V _{F1} :I _F =1.0 mA, V _{F2} :I _F =2.7 mA	31			V ⁻¹
直列抵抗	R _S	R _S =50V _{F3} -150.75V _{F2} +100.75V _{F1} , V _{F1} :I _F =1.0mA, V _{F2} :I _F =2.7mA, V _{F3} :I _F =20mA			1.3	Ω

特性曲線 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

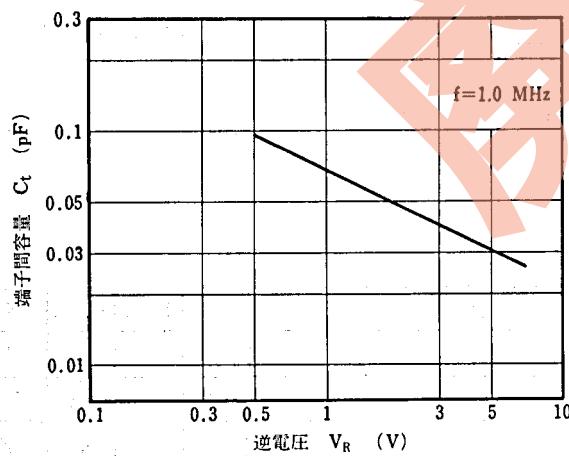
FORWARD CURRENT vs. FORWARD VOLTAGE



REVERSE CURRENT vs. REVERSE VOLTAGE



TERMINAL CAPACITANCE vs. REVERSE VOLTAGE

**NEC 日本電気株式会社**

本社 東京都港区芝五丁目33番1号(日本電気本社ビル) 〒108 東京(03)454-1111

半導体第一、第二販売事業部 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電気住生ビル) 〒108 東京(03)456-6111

関西支社 大阪市北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461
半導体販売部

中部支社 電子デバイス販売部 名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建住生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611

北海道支社 札幌(011)231-0161
釧路支社 釧路(011)251-5531
函館支社 函館(0154)25-2255
旭川支社 旭川(0166)25-3716
帯広支社 帯広(0155)22-8288
東青森支社 青森(0177)76-2181
八戸支社 戸(0178)46-1611
岩手支社 (0196)51-4344
秋田支社 田(0188)63-3773
山形支社 山形(0236)23-5511
郡山支社 福島(0245)21-5511
福島支社 福島(0246)21-5511
いわき支社 いわき(0243)24-3361
庄内支社 内(0234)24-76101
新潟支社 新潟(0252)47-6101
長岡支社 長岡(0258)36-2155

札幌(011)231-0161	長野支店	長野(0262)35-1444	宮(0486)41-1411	崎(06)413-3721
札幌(011)251-5531	松本支店	松本(0263)35-1666	沢(0429)92-3131	戸(078)332-3311
釧路(011)25-2255	上諏訪支店	諏訪(0266)53-5350	谷(0455)25-3700	路(0792)24-6677
函館(0154)25-2255	甲府支店	甲府(0552)24-4141	葉(0472)27-5441	尼神姫奈良(0742)26-1622
旭川(0166)25-3716	高崎支店	高崎(0273)26-1255	柏(0471)64-7011	岡倉(0849)31-5063
帯広(0155)22-8288	大田支店	大田(0276)46-4011	横川(0453)324-5511	松(0852)24-4115
東青森(0177)76-2181	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281	塙(0462)55-2211	福(0862)25-4455
八戸(0178)46-1611	水戸支店	水戸(0292)26-1717	沼津(0452)55-3611	島(0884)22-4343
岩手(0196)51-4344	島原支店	島原(0299)92-0511	名古屋(052)62-3300	江(0885)27-5311
秋田(0188)63-3773	土浦支店	土浦(0298)23-6161	豊田(0565)31-2611	島(0834)21-7700
山形(0236)23-5511	東京支店	東京(03)456-3111	四日市(0553)52-9366	松(0836)31-8175
郡山(0245)21-5511	八重洲支店	八重洲(03)281-1311	岐阜(0562)62-3311	高(0878)22-4141
福島(0246)21-5511	中央東京支店	中央東京(03)835-4411	豊橋(0562)23-1621	島(0886)26-2740
いわき(0243)24-3361	大阪支店	大阪(06)348-1461	名古屋(052)29-5281	高(0899)45-4111
庄内(0234)24-76101	新宿支店	新宿(03)490-6311	松(0562)25-0201	新居浜(0897)32-5001
新潟(0252)47-6101	池袋支店	池袋(03)988-2011	高松(0562)713-5151	高(092)29-5281
長岡(0258)36-2155	立川支店	立川(0425)26-0911	佐賀(0952)29-5281	佐賀(093)541-22887
	吉祥寺支店	吉祥寺(0422)45-3811	北九州(093)49-7955	久留米(0942)39-7955
			大分(0975)34-5339	大分(0961)354-6030
			熊本(0962)27-0133	熊本(0958)27-0133
			佐世保(0956)22-2271	佐世保(0956)22-2271
			宮崎(0985)29-8080	宮崎(0992)26-1611
			鹿児島支店	鹿児島(0988)66-5611
			沖縄支店	沖縄(0775)26-0666