

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。

1.5 GHz帯 PDC携帯電話送信電力増幅用

概要

MC-7661は1.5 GHz帯国内デジタル (PDC) 携帯電話送信電力増幅用として開発されたGaAs Multi-chip Moduleです。L帯低歪用に関された当社独自のHJ-FETを用いることにより、高出力、高リニアリティを実現しています。

特徴

高出力、低歪み : $P_{out} = +30.5 \text{ dBm min.}$ ($\pi/4$ DQPSK変調波対応)

高効率 総合効率 : 53 % (標準) @ $P_{out} = +30.5 \text{ dBm}$

電源電圧 : $V_{DD} = 3.5 \text{ V}$

0.2 cc相当小型表面実装リードレス・パッケージ (パッケージサイズ : $10 \times 10 \times 2.2 \text{ mm}$)

エンボス・キャリアテーピング対応

オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	包装形態
MC-7661-E1	0.2 cc相当表面実装リードレスタイプ	24 mm幅エンボス式テーピング, 1ピンはテープ引き出し方向。1000個 / リール

* 評価用サンプルのオーダにつきましては、販売員にお問い合わせください (名称 : MC-7661)。

絶対最大定格 ($T_A = 25$)

項目	略号	定格	単位
電源電圧1, 2	$V_{DD1,2}$	6.0	V
電源電圧3	V_{GG}	- 4.0	V
入力電力	P_{in}	+ 15	dBm
動作ケース温度	T_c	- 30 ~ + 90	
保存温度	T_{stg}	- 35 ~ + 120	

本製品はHJ-FETを使用していますので、強電界や静電気に対しては十分にご注意ください。

本資料の内容は、後日変更する場合があります。

【MC-7661 仕様1 P_o = +30.5 dBm出力規格品】

推奨動作範囲

項目	略号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
電源電圧1, 2	V _{DD1,2}		3.5	4.2	V
電源電圧3	V _{GG}		- 2.5		V
入力電力	P _{in}		+ 8.0	+ 10.0	dBm

電気的特性 (特に指定のない場合, T_A = 25, Z_S = Z_L = 50 Ω, 当社測定治具使用)

項目	略号	測定条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
周波数	f		1429		1453	MHz
入力電力	P _{in}	P _{out} = + 30.5 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V		+ 8.0	+ 10.0	dBm
回路電流	I _{DD}	P _{out} = + 30.5 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V			640	mA
隣接チャネル漏えい電力1	P _{adj1}	P _{out} = + 30.5 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 50 kHz			- 47	dBc
隣接チャネル漏えい電力2	P _{adj2}	P _{out} = + 30.5 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 100 kHz			- 61	dBc
隣接チャネル漏えい電力3	P _{adj3}	P _{out} = + 29.0 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.0 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 50 kHz			- 46	dBc
2, 3次高調波	2, 3f ₀	P _{out} = + 30.5 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V			- 30	dBc
ゲート電流	I _{GG}	V _{GG} = - 2.5 V	- 3.0		0	mA
入力VSWR	-				3.0 : 1	-
安定性	-	P _{in} = - 10 ~ + 10 dBm, Z _S = 50 Ω V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V, V _{GG} = - 2.5 V LOAD VSWR = 3 : 1, ALL PHASE	異常発振がないこと。			
耐破壊性	-	P _{in} = + 10 dBm, Z _S = 50 Ω, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V, V _{GG} = - 2.5 V LOAD VSWR = 20 : 1, ALL PHASE LOAD TIME 10秒	破壊しないこと。			

入力条件 : π/4DQPSK変調波入力, 伝送速度42 kbps, フィルタ・ロールオフ率 α = 0.5, PN9段 (疑似ランダムパターン)

スペアナ設定条件 (隣接チャネル漏えい電力測定時)

RBW = 1 kHz, VBW = 3 kHz, BS = 21 kHz, CHSP = 50 kHz, SPAN = 250 kHz, SWEEP TIME = 5 sec, Detector = POSI

【MC-7661 仕様2 P_o = +30.2 dBm出力規格品】

推奨動作範囲

項目	略号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
電源電圧1, 2	V _{DD1,2}		3.5	4.2	V
電源電圧3	V _{GG}		- 2.5		V
入力電力	P _{in}		+ 8.0	+ 10.0	dBm

電気的特性 (特に指定のない場合, T_A = 25, Z_S = Z_L = 50 Ω, 当社測定治具使用)

項目	略号	測定条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
周波数	f		1429		1453	MHz
入力電力	P _{in}	P _{out} = + 30.2 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V		+ 8.0	+ 10.0	dBm
回路電流	I _{DD}	P _{out} = + 30.2 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V			600	mA
隣接チャネル漏えい電力1	P _{adj1}	P _{out} = + 30.2 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 50 kHz			- 47	dBc
隣接チャネル漏えい電力2	P _{adj2}	P _{out} = + 30.2 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 100 kHz			- 61	dBc
隣接チャネル漏えい電力3	P _{adj3}	P _{out} = + 28.7 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.0 V V _{GG} = - 2.5 V, Δf = ± 50 kHz			- 46	dBc
2, 3次高調波	2, 3f ₀	P _{out} = + 30.2 dBm, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V			- 30	dBc
ゲート電流	I _{GG}	V _{GG} = - 2.5 V	- 3.0		0	mA
入力VSWR	-				3.0 : 1	-
安定性	-	P _{in} = - 10 ~ + 10 dBm, Z _S = 50 Ω V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V, V _{GG} = - 2.5 V LOAD VSWR = 3 : 1, ALL PHASE	異常発振がないこと。			
耐破壊性	-	P _{in} = + 10 dBm, Z _S = 50 Ω, V _{DD1} = V _{DD2} = 3.5 V, V _{GG} = - 2.5 V LOAD VSWR = 20 : 1, ALL PHASE LOAD TIME 10秒	破壊しないこと。			

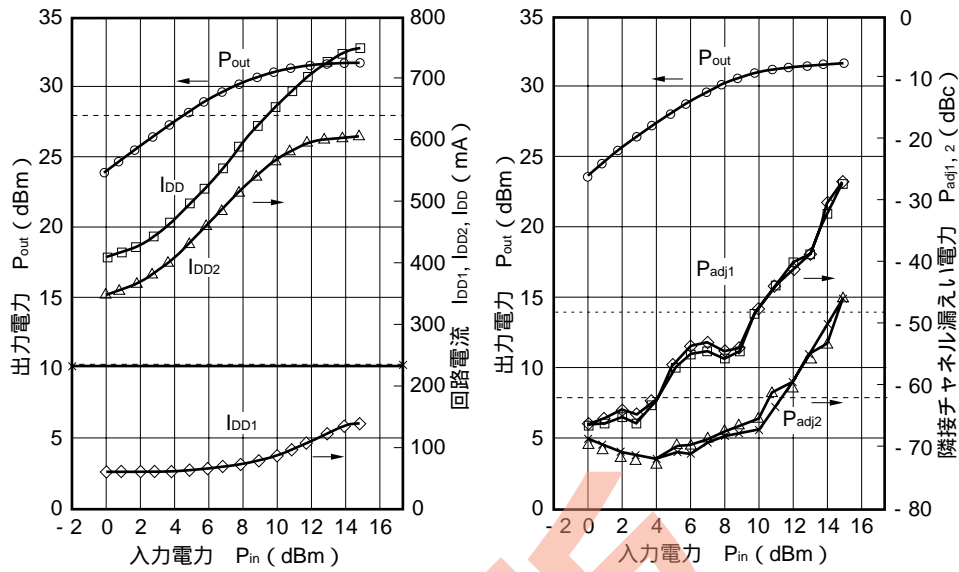
入力条件 : π/4DQPSK変調波入力, 伝送速度42 kbps, フィルタ・ロールオフ率 α = 0.5, PN9段 (疑似ランダムパターン)

スペアナ設定条件 (隣接チャネル漏えい電力測定時)

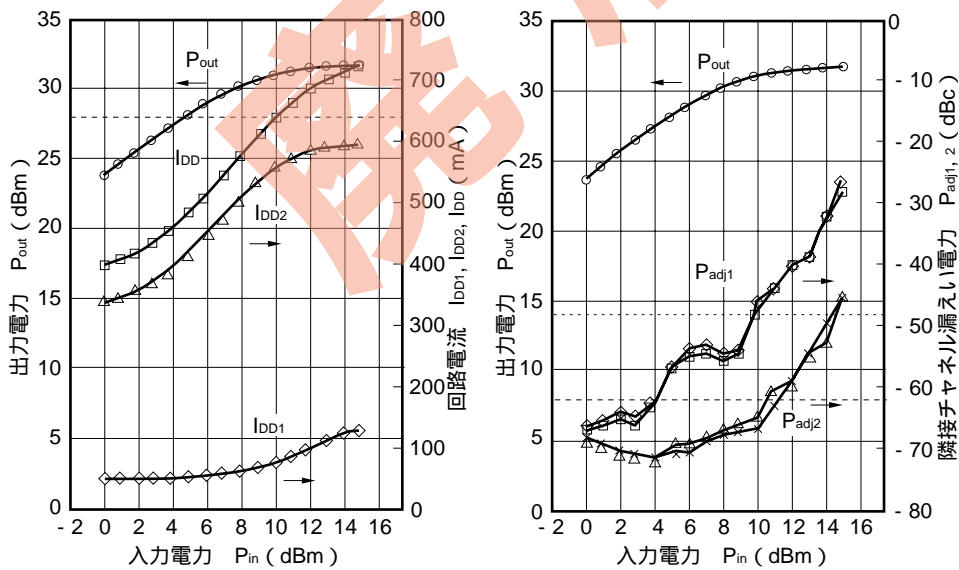
RBW = 1 kHz, VBW = 3 kHz, BS = 21 kHz, CHSP = 50 kHz, SPAN = 250 kHz, SWEEP TIME = 5 sec, Detector = POSI

特性曲線

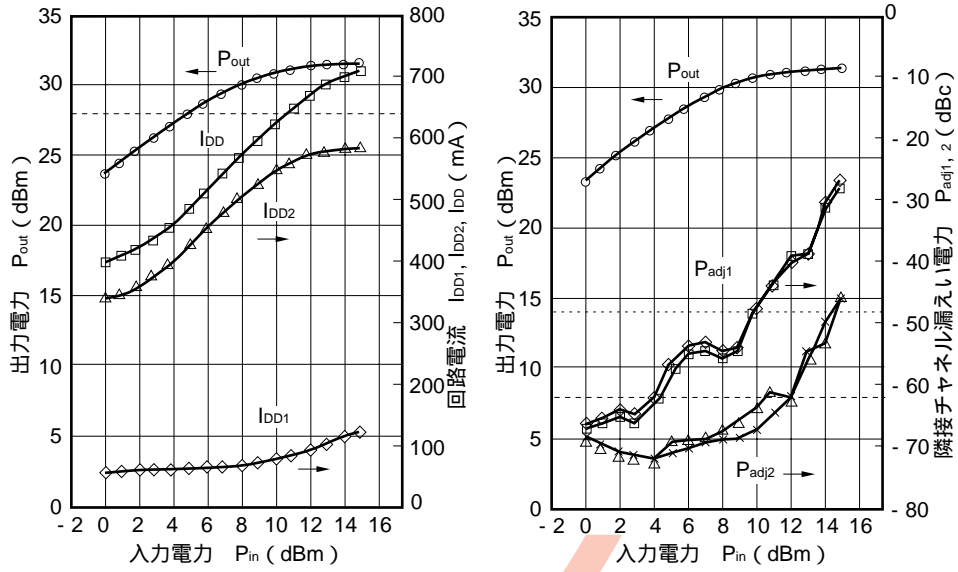
MC-7661 入力電力 vs. 出力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
($V_{DD} = 3.5\text{ V}$, $V_{GG} = -2.5\text{ V}$, $f = 1429\text{ MHz}$)



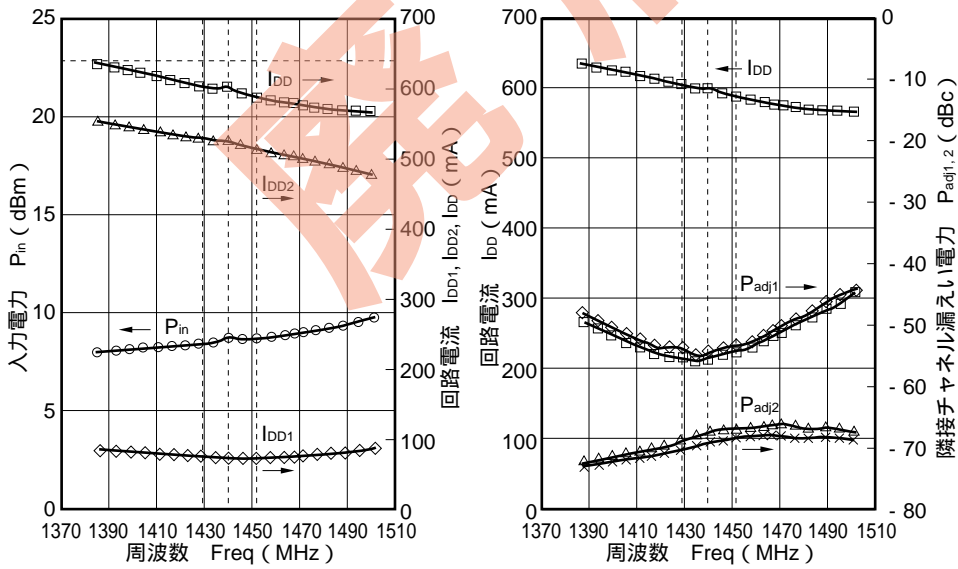
MC-7661 入力電力 vs. 出力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
($V_{DD} = 3.5\text{ V}$, $V_{GG} = -2.5\text{ V}$, $f = 1441\text{ MHz}$)



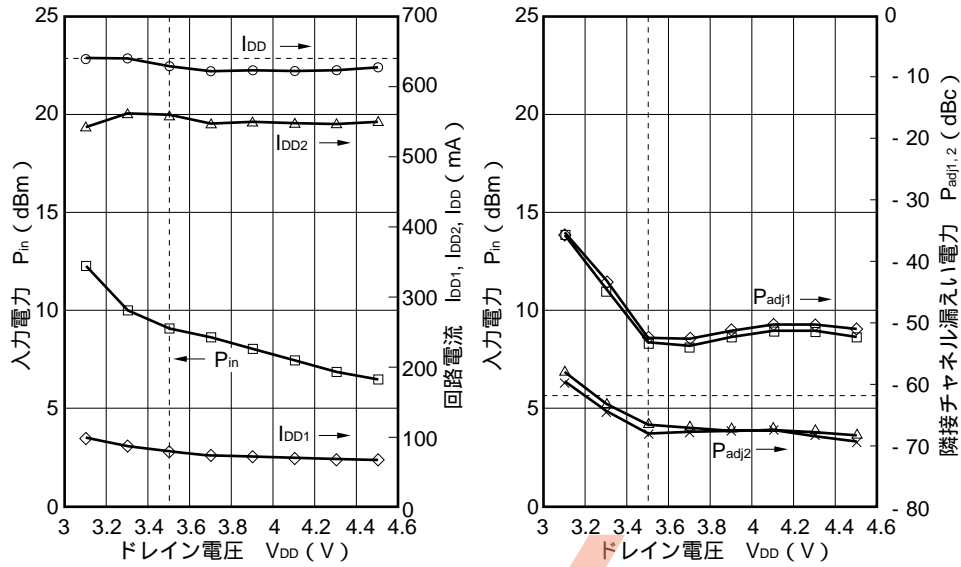
MC-7661 入力電力 vs. 出力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
 (V_{DD} = 3.5 V, V_{GG} = -2.5 V, f = 1453 MHz)



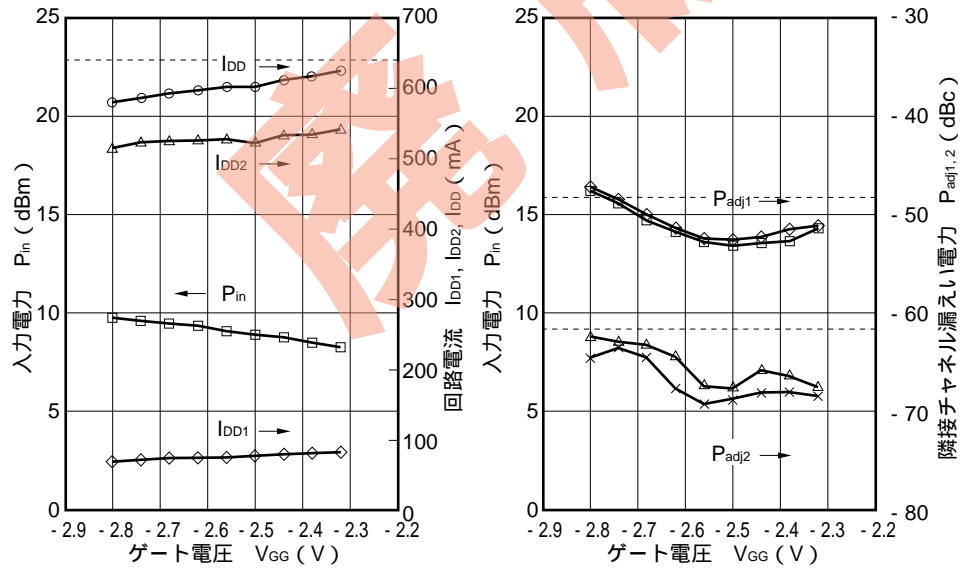
MC-7661 周波数 vs. 入力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
 (V_{DD} = 3.5 V, V_{GG} = -2.5 V, P_{out} = +30.5 dBm)



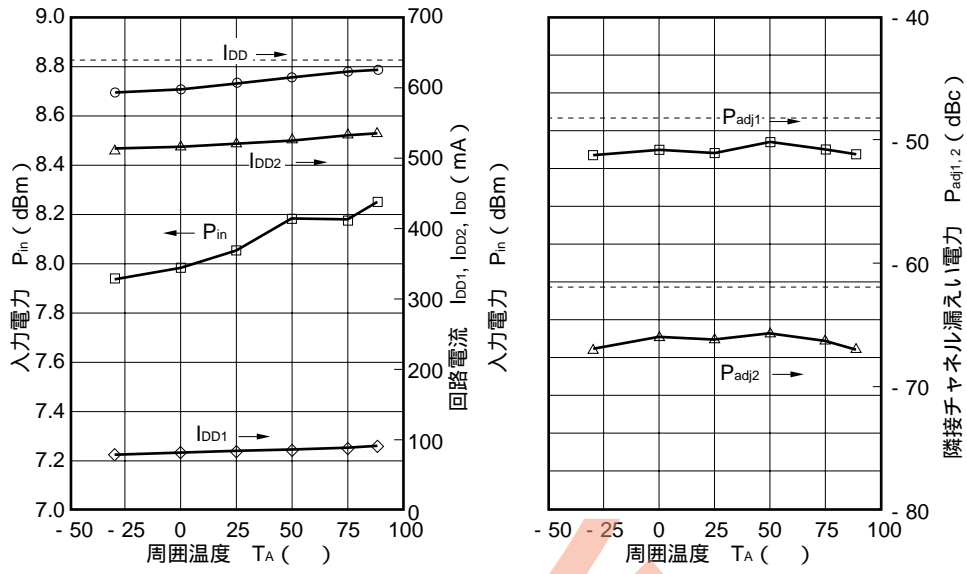
MC-7661 ドレイン電圧 vs. 入力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
($V_{GG} = -2.5\text{ V}$, $P_{out} = 30.5\text{ dBm}$, $f = 1441\text{ MHz}$)



MC-7661 ゲート電圧 vs. 入力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
($V_{DD} = 3.5\text{ V}$, $P_{out} = 30.5\text{ dBm}$, $f = 1441\text{ MHz}$)

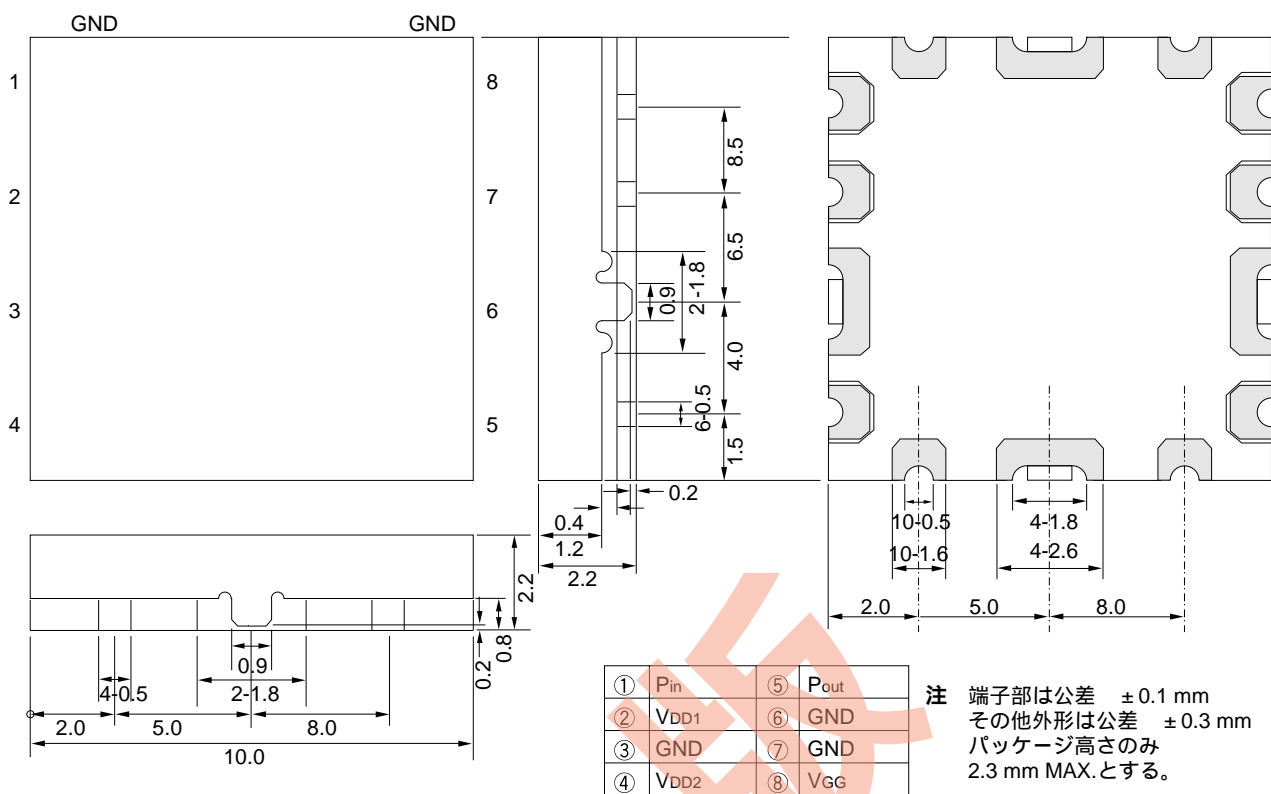


MC-7661 周囲温度 vs. 入力電力, 回路電流, 隣接チャネル漏えい電力
 (V_{DD} = 3.5 V, V_{GG} = -2.5 V, f = 1441 MHz, P_O = 30.5 dBm)

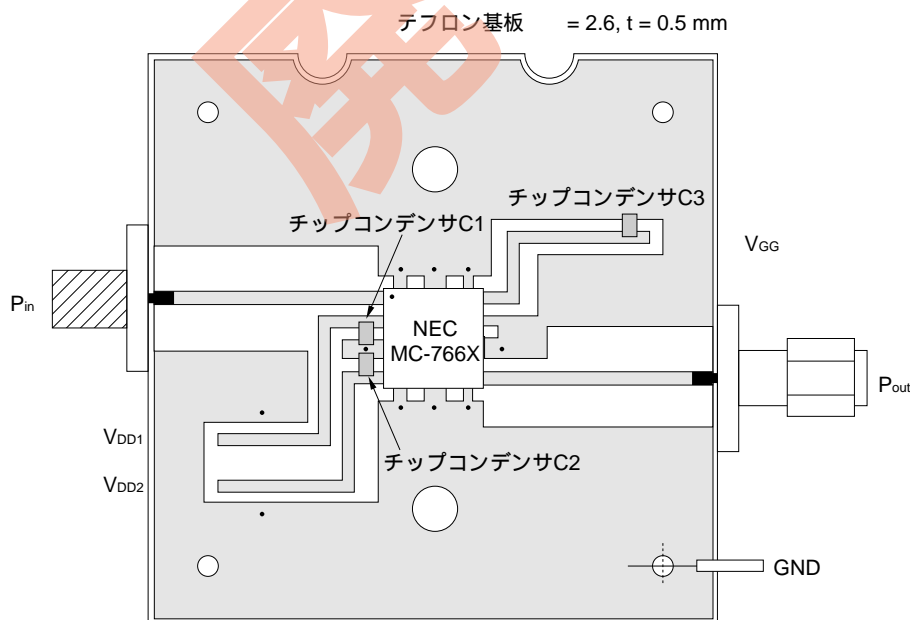


廃版

パッケージ外形図 単位 (mm)



MC-766X 評価用基板



使用しているチップコンデンサの容量はC1, C2 = 100 pF, C3 = 100,000 pF (104) です。

単体測定時には電源系の影響を減少させるため、電源端子 (特にV_{DD1, 2}) に220 μF程度のアルミ電解コンデンサを取り付けてください。

取り付け位置は電源側ターミナル等でもかまいません。

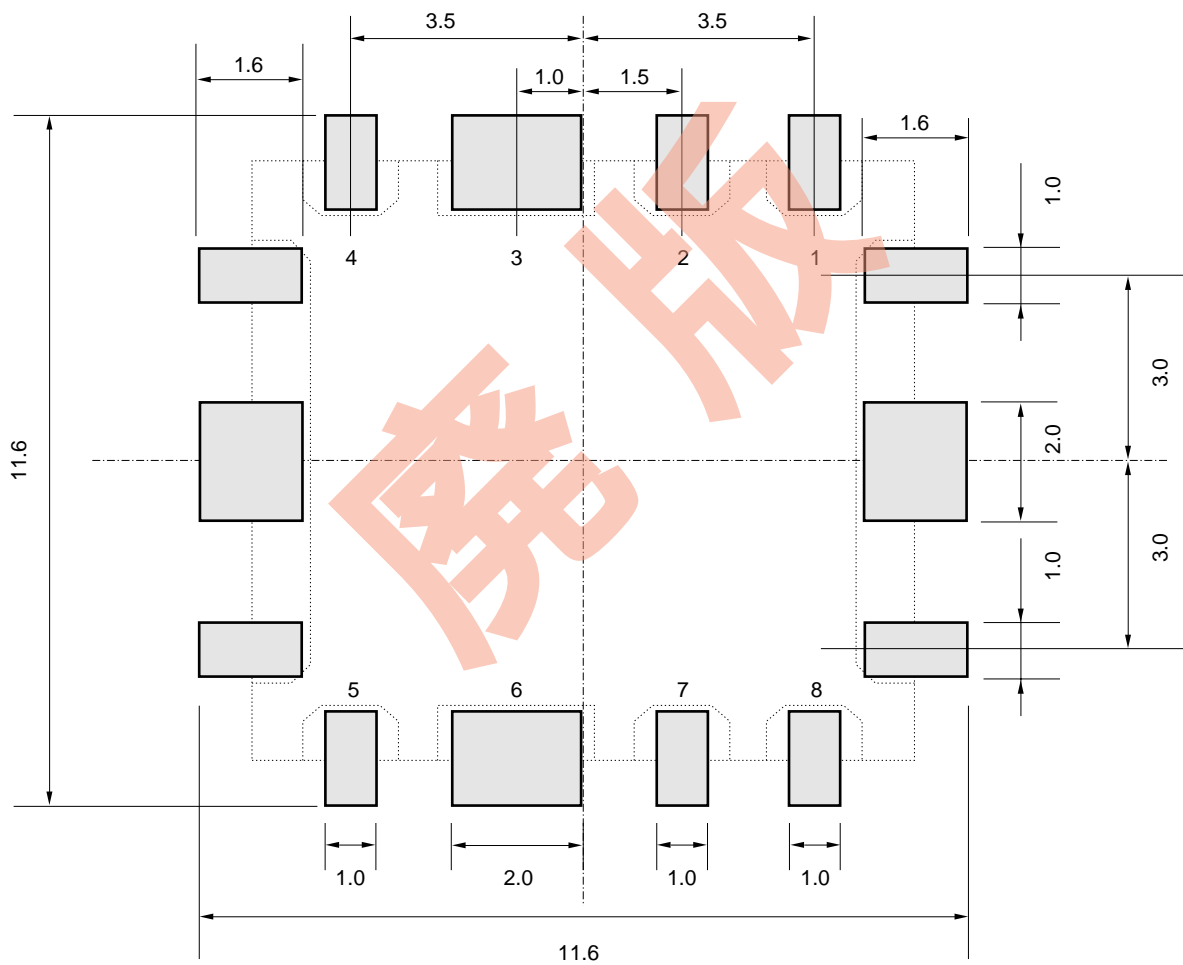
半田付け推奨条件

本製品の半田付け実装は、下表の推奨条件で実施願います。

なお、推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については、販売員にご相談ください。

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	ケースピーク温度：240 以下 時間：10秒以内（230 以上） : 60秒以内（200 以上） 回数：2回（表、裏各1回）	特殊

MC-7661 推奨ランドパターン図（単位：mm）



{メ モ}

廃版

〔メモ〕

廃版

ガリウムひ素製品の取り扱い注意事項

本製品は、ガリウムひ素（GaAs）を使用していますが、ガリウムひ素は法令により有害物に指定されておりますので、取り扱いには十分にご注意ください。

特に廃棄する場合には、関連法令等に従ってください。

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ください。

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（インフォメーションセンター）

電話 : 044-548-8899
 FAX : 044-548-7900
 E-mail : s-info@saed.tmg.nec.co.jp

【営業関係お問い合わせ先】

半導体第一販売事業部	〒108-8001 東京都港区芝5-7-1 (日本電気本社ビル)	(03)3454-1111
半導体第二販売事業部		
半導体第三販売事業部		
中部支社	〒460-8525 愛知県名古屋市中区錦1-17-1 (日本電気中部ビル)	(052)222-2170 (052)222-2190
関西支社	〒540-8551 大阪府大阪市中央区城見1-4-24 (日本電気関西ビル)	(06) 945-3178 (06) 945-3200 (06) 945-3208
北海道支社	札幌 (011)231-0161	宇都宮支店 宇都宮 (028)621-2281
東北支社	仙台 (022)267-8740	小山支店 小山 (0285)24-5011
岩手支店	盛岡 (019)651-4344	甲府支店 甲府 (0552)24-4141
郡山支店	郡山 (0249)23-5511	長野支店 松本 (0263)35-1662
いわき支店	いわき (0246)21-5511	静岡支店 静岡 (054)254-4794
長岡支店	長岡 (0258)36-2155	立川支店 立川 (042)526-5981,6167
水戸支店	水戸 (029)226-1717	埼玉支店 大宮 (048)649-1415
土浦支店	土浦 (0298)23-6161	千葉支店 千葉 (043)238-8116
群馬支店	高崎 (027)326-1255	神奈川支店 横浜 (045)682-4524
太田支店	太田 (0276)46-4011	三重支店 津 (059)225-7341
		北陸支社 金沢 (076)232-7303
		富山支店 富山 (0764)31-8461
		福井支店 福井 (0776)22-1866
		京都支社 京都 (075)344-7824
		神戸支社 神戸 (078)333-3854
		中国支社 広島 (082)242-5504
		鳥取支店 鳥取 (0857)27-5311
		岡山支店 岡山 (086)225-4455
		松山支店 松山 (089)945-4149
		九州支社 福岡 (092)261-2806