

阅读申明

- 1.本站收集的数据手册和产品资料都来自互联网，版权归原作者所有。如读者和版权方有任何异议请及时告之，我们将妥善解决。
- 2.本站提供的中文数据手册是英文数据手册的中文翻译，其目的是协助用户阅读，该译文无法自动跟随原稿更新，同时也可能存在翻译上的不当。建议读者以英文原稿为参考以便获得更精准的信息。
- 3.本站提供的产品资料，来自厂商的技术支持或者使用者的心得体会等，其内容可能存在描述上的差异，建议读者做出适当判断。
- 4.如需与我们联系，请发邮件到marketing@iczoom.com，主题请标有“数据手册”字样。

Read Statement

1. The datasheets and other product information on the site are all from network reference or other public materials, and the copyright belongs to the original author and original published source. If readers and copyright owners have any objections, please contact us and we will deal with it in a timely manner.
2. The Chinese datasheets provided on the website is a Chinese translation of the English datasheets. Its purpose is for reader's learning exchange only and do not involve commercial purposes. The translation cannot be automatically updated with the original manuscript, and there may also be improper translations. Readers are advised to use the English manuscript as a reference for more accurate information.
3. All product information provided on the website refer to solutions from manufacturers' technical support or users the contents may have differences in description, and readers are advised to take the original article as the standard.
4. If you have any questions, please contact us at marketing@iczoom.com and mark the subject with "Datasheets" .

Panasonic

DB2L32300L

シリコンエピタキシャルプレーナ型

整流用

■ 特長

- 順電圧VFが低い
- 順電流(平均値) $I_F(AV) = 0.5 A$ の整流が可能
- 鉛フリー 対応パッケージ
(EU RoHS / MSL:Level 1 適合)

■ 形名表示記号: A2

■ 包装仕様

エンボスタイプ(熱圧着方式): 20 000 個 / 巻 (標準)

■ 絶対最大定格 $T_a = 25^\circ C$

項目	記号	定格	単位
逆電圧	VR	30	V
最大ピーク逆電圧	VRM	30	V
順電流	IF	0.5	A
非繰返し尖頭順サージ電流 ^{*1}	IFSM	5	A
接合温度	Tj	150	°C
動作周囲温度 ^{*2}	Topr	-40 to +85	°C
保存温度	Tstg	-55 to +150	°C

注) *1: 50 Hz正弦波1サイクル波高値(非繰返し)

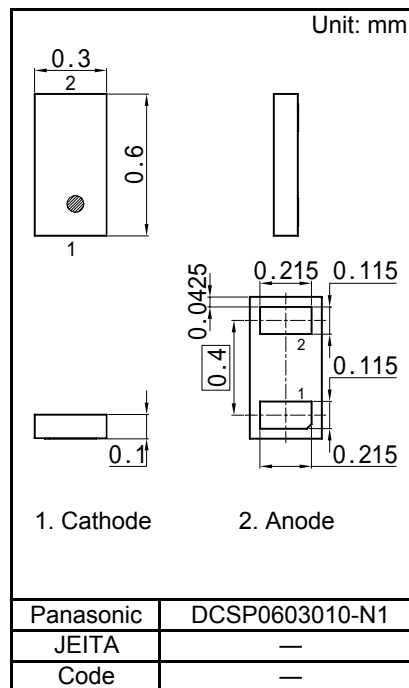
*2: $VR \times 50\%$, $R_{th(j-a)} = R_{th(j-l)}$

■ 熱抵抗

項目	記号	定格	単位
熱抵抗(接合 - リード間)	$R_{th(j-l)}$	35	°C/W
熱抵抗(接合 - 周囲間) ^{*1}	$R_{th(j-a)}$	202	°C/W
熱抵抗(接合 - 周囲間) ^{*2}	$R_{th(j-a)}$	610	°C/W

注) *1: ガラス・エポキシ(FR4)基板実装時(サイズ 25.4mm×25.4mm, 銅箔ランド厚み 36 μm 面積 108.0mm²)

*2: ガラス・エポキシ(FR4)基板実装時(サイズ 25.4mm×25.4mm, 銅箔ランド厚み 36 μm 面積 27.6mm²)

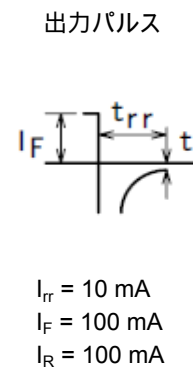
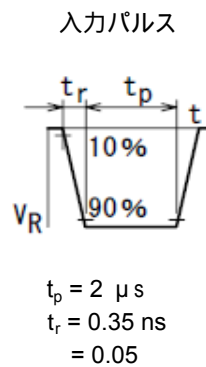
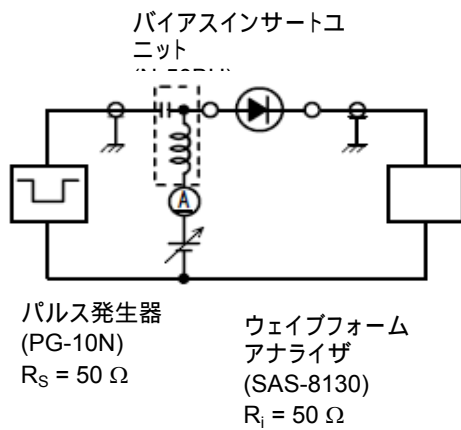




■ 電気的特性 Ta = 25 °C±3 °C

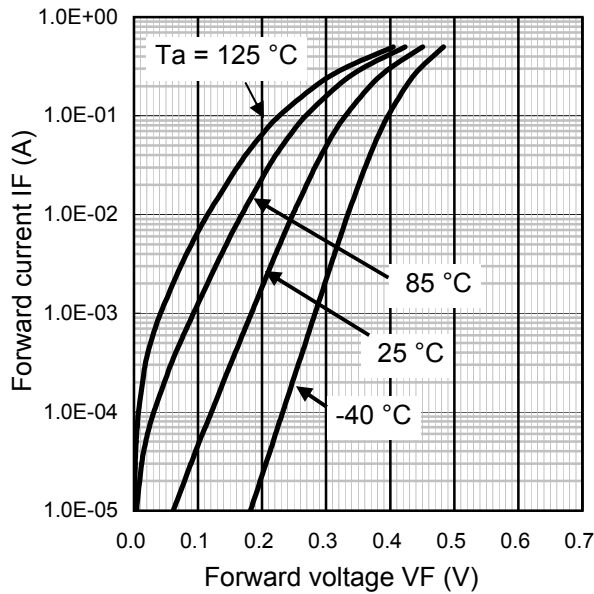
項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位
順電圧	VF	IF = 0.5 A		0.45	0.54	V
逆電流	IR	VR = 30 V		10	45	μA
端子間容量	Ct	VR = 10 V, f = 1 MHz		10		pF
逆回復時間 ^{*1}	t _{rr}	IF = IR = 100 mA, I _{rr} = 10 mA		3.5		ns

- 注) 1. 測定方法は、日本工業規格JIS C 7030 ダイオード測定方法によります。
 2. 本製品は、静電気などの電氣的ショックに弱いので、人体の帯電、使用機器の漏電には十分ご注意ください。
 3. *1: t_{rr}測定回路

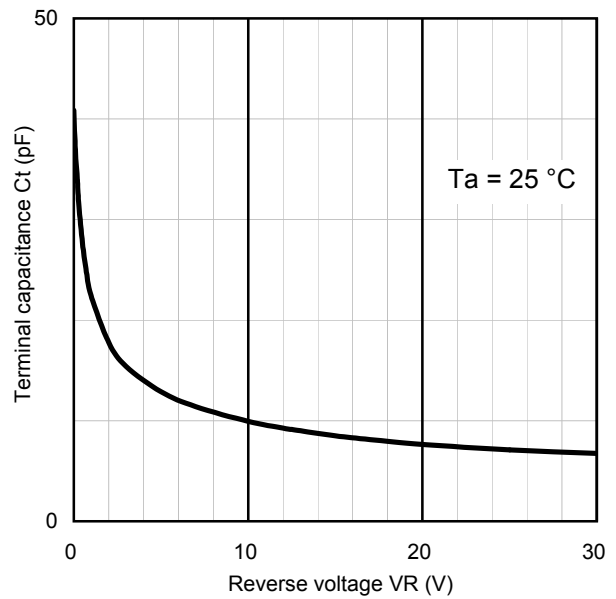


Technical Data (reference)

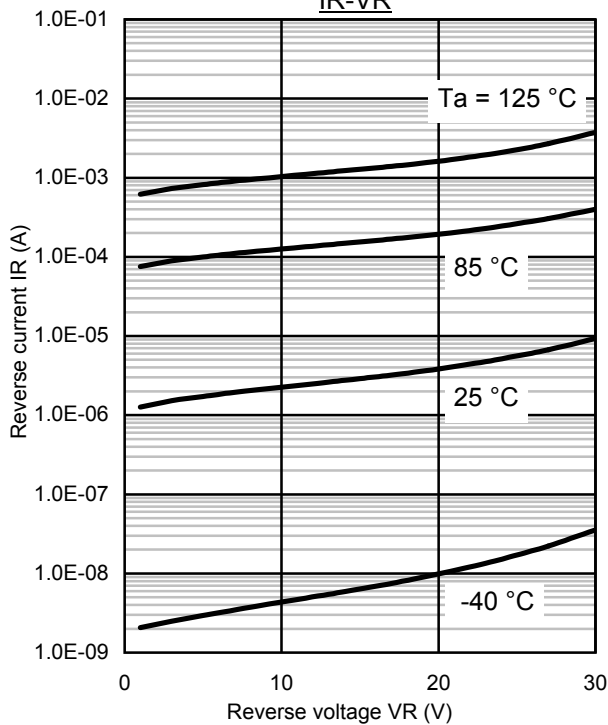
IF-VF



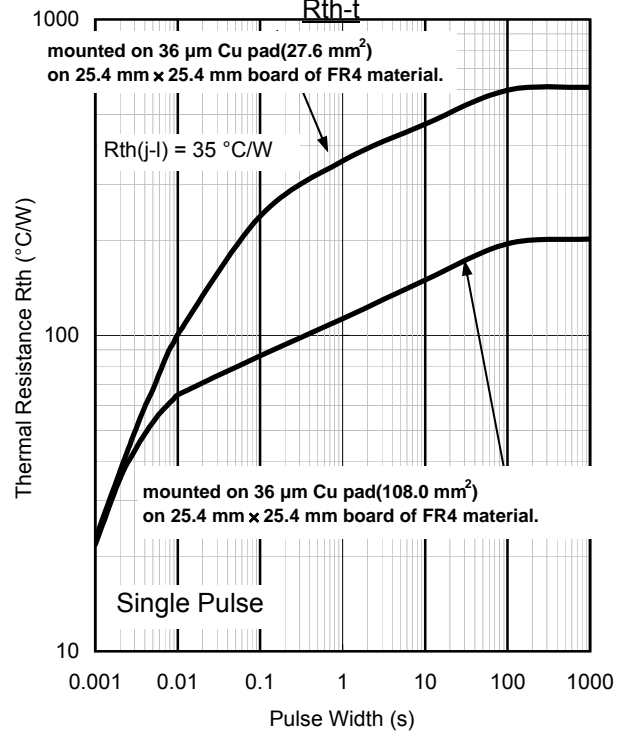
Ct-VR



IR-VR



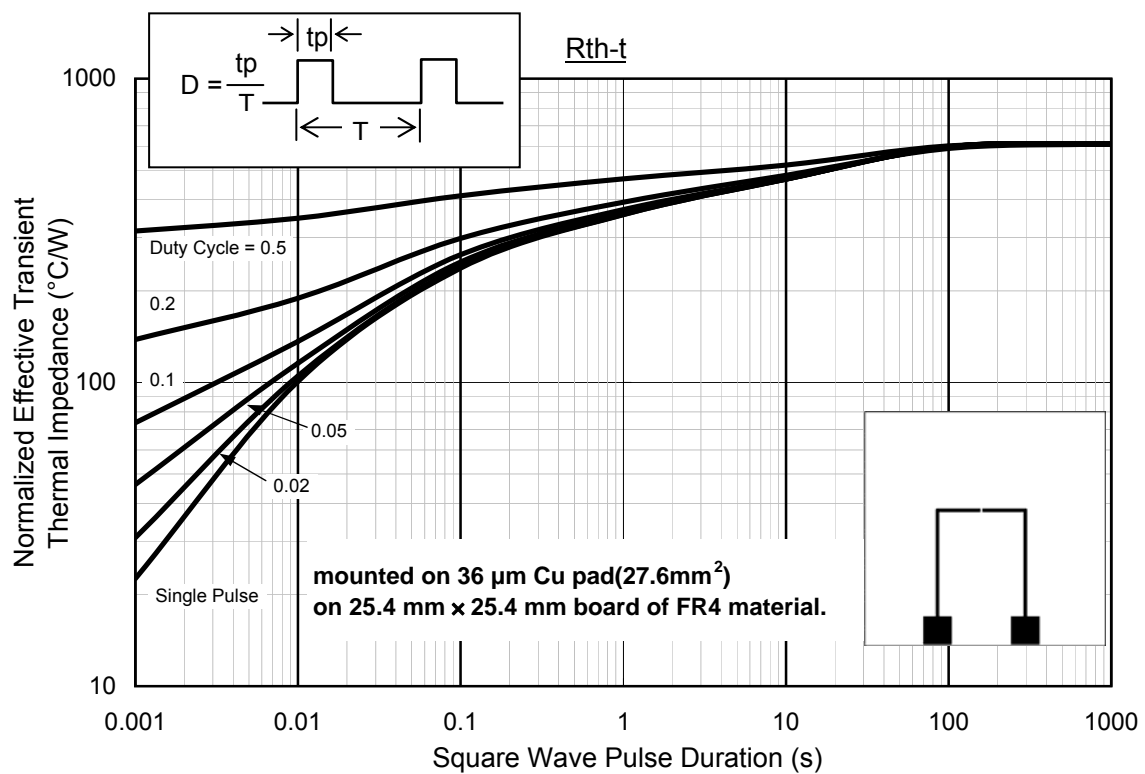
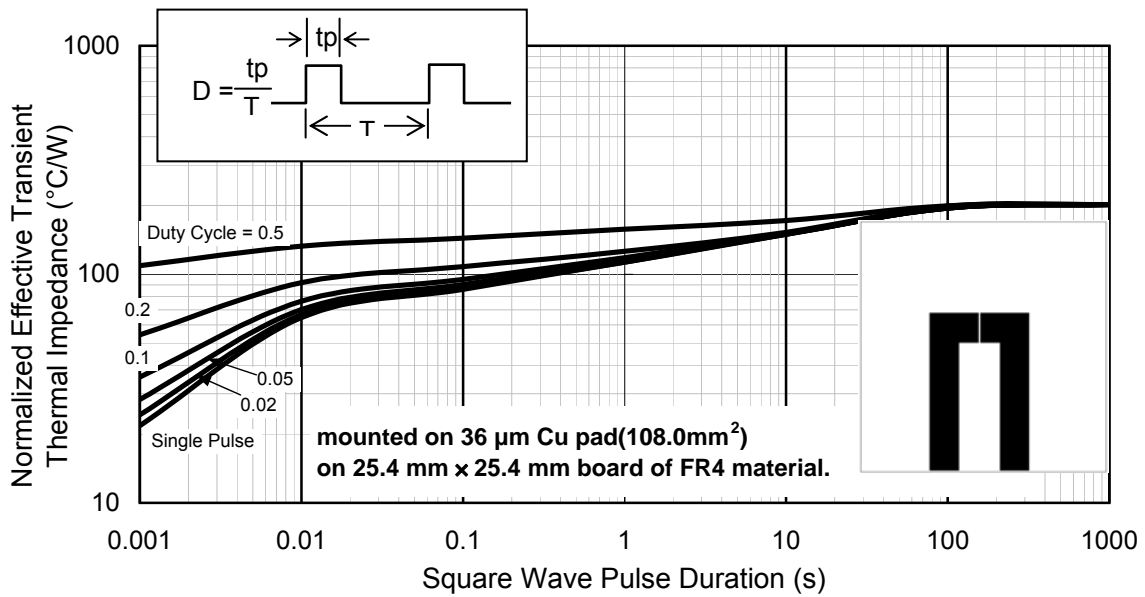
Rth-t





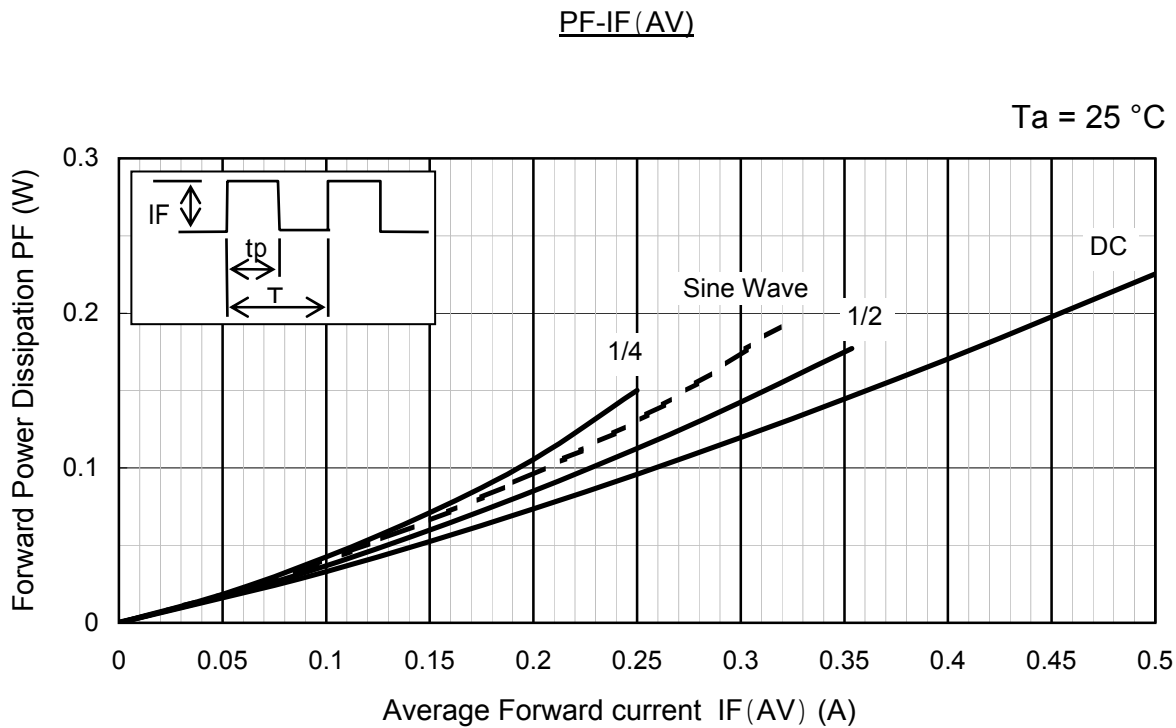
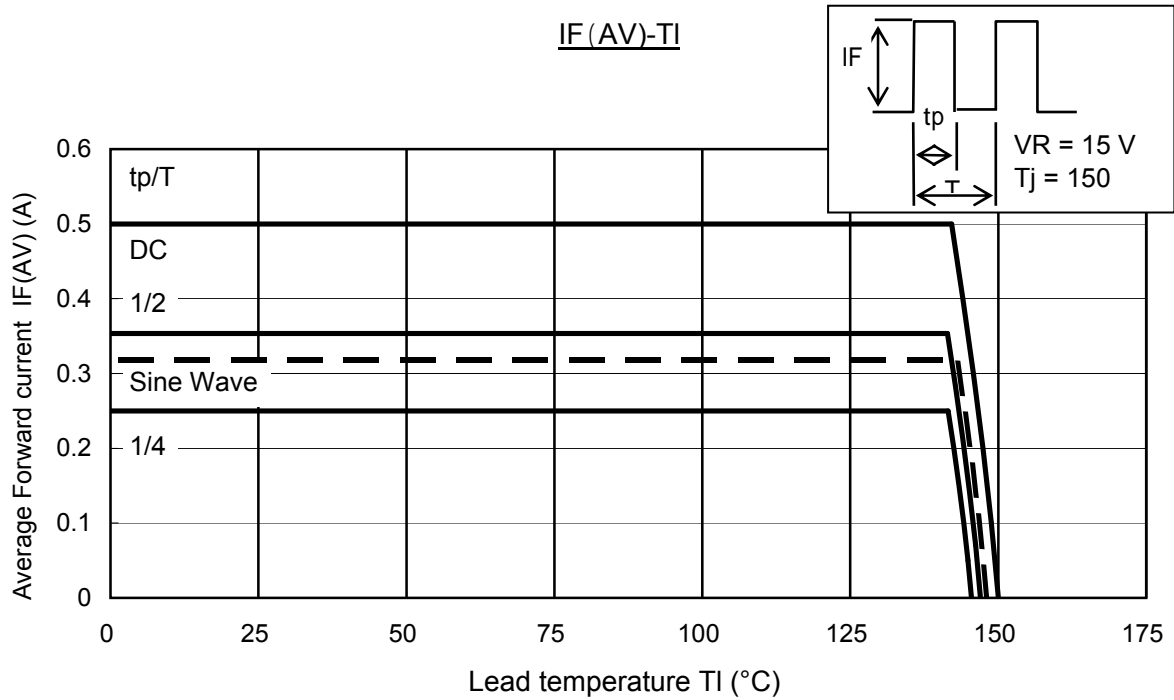
Technical Data (reference)

Rth-t



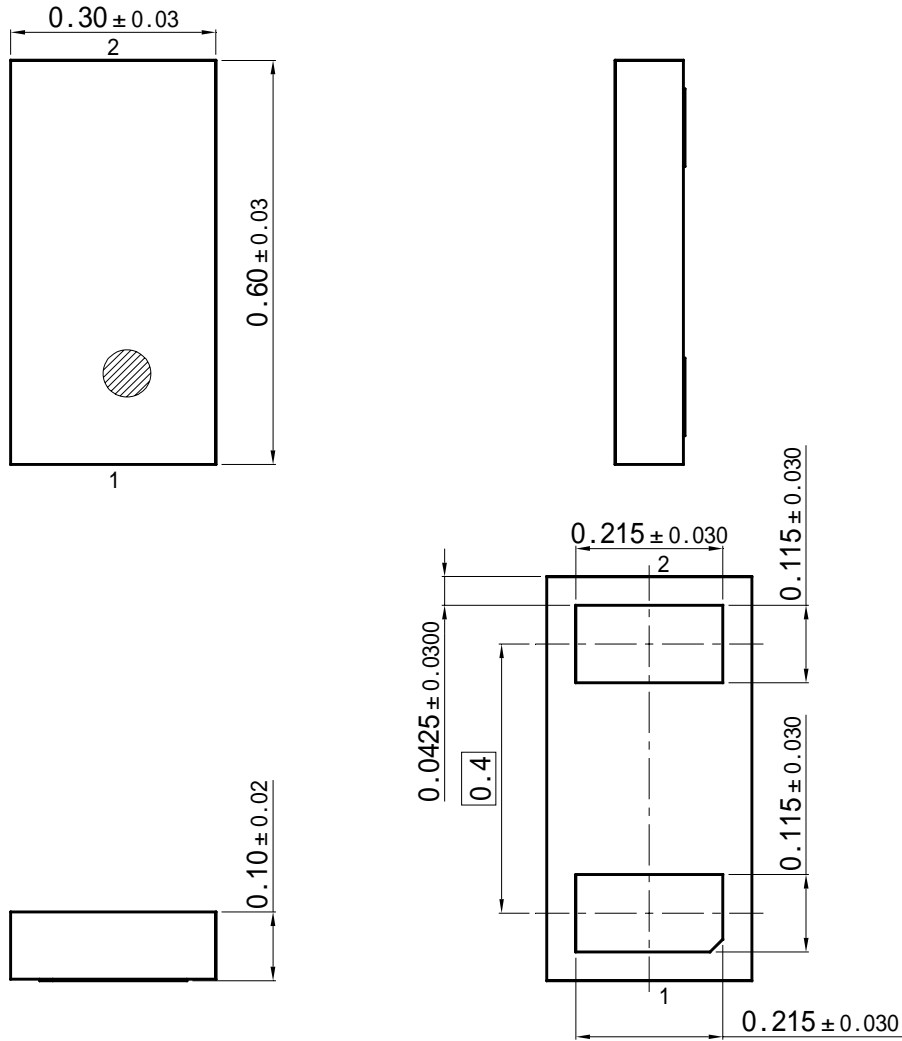


Technical Data (reference)

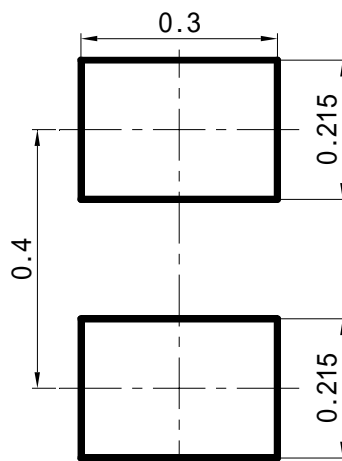


DCSP0603010-N1

Unit: mm



■ Land Pattern (Reference) (Unit: mm)



本書に記載の技術情報および半導体のご使用にあたってのお願いと注意事項

- (1) 本書に記載の製品および技術情報を輸出または非居住者に提供する場合は、当該国における法令、特に安全保障輸出管理に関する法令を遵守してください。
- (2) 本書に記載の技術情報は、製品の代表特性および応用回路例などを示したものであり、それをもってパナソニック株式会社または他社の知的財産権もしくはその他の権利の許諾を意味するものではありません。したがって、上記技術情報のご使用に起因して第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責任を負うものではありません。
- (3) 本書に記載の製品は、一般用途(事務機器、通信機器、計測機器、家電製品など)および本書に個別に記載されている用途に使用されることを意図しております。
特別な品質、信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある用途
— 特定用途(航空・宇宙用、輸送機器、交通信号機器、燃焼機器、生命維持装置、安全装置など)へのご使用をお考えのお客様は、事前に当社営業窓口までご相談願います。ご相談なく使用されたことにより発生した損害などについては責任を負いかねますのでご了承ください。
- (4) 本書に記載の製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求め願ひ、ご確認ください。
- (5) 設計に際しては、絶対最大定格、動作保証条件(動作電源電圧、動作環境等)の範囲内でご使用いただきますようお願いいたします。特に絶対最大定格に対しては、電源投入および遮断時、各種モード切替時などの過渡状態においても、超えることのないように十分なご検討をお願いいたします。保証値を超えてご使用された場合、その後に発生した機器の故障、欠陥については当社として責任を負いません。
また、保証値内のご使用であっても、半導体製品について通常予測される故障発生率、故障モードをご考慮の上、当社製品の動作が原因でご使用機器が人身事故、火災事故、社会的な損害などを生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などのシステム上の対策を講じていただきますようお願いいたします。
- (6) 製品取扱い時、実装時およびお客様の工程内における外的要因(ESD、EOS、熱的ストレス、機械的ストレス)による故障や特性変動を防止するために、使用上の注意事項の記載内容を守ってご使用ください。
また、防湿包装を必要とする製品は、保存期間、開封後の放置時間など、個々の仕様書取り交わしの折に決められた条件を守ってご使用ください。
- (7) 本書の一部または全部を当社の文書による承諾なしに、転載または複製することを堅くお断りいたします。