

包装仕様

<面実装タイプ>

●包装記号

パッケージ	記号	包装仕様	方 向	基本発注単位 (pcs)
GMD2	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
	T2N	エンボステープ	送り穴側がカソード 方向指定なし	8,000
VMN2	T2RA	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
VMD2	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
KMD2	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
VMD3	T2L	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	8,000
EMD2	TE61	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
	T2N	エンボステープ	送り穴側がカソード 方向指定なし	8,000
EMD3	TL	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	3,000
EMD3F	TL	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	3,000
EMD4 EMD5 EMD6	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	8,000
UMD2	TE-17 TW11 ^{*1}	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
UMD3	T106	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	3,000
UMD3F	TL	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	3,000
UMD4	TL	エンボステープ	送り穴側がカソード (DA227)	3,000
UMD5	TR	エンボステープ	送り穴側が電極3本側	3,000
UMD6	TR	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
UMD6	TN	エンボステープ	方向指定なし	3,000
	TR ^{*2}		送り穴側がカソード	
SMD3	T146	エンボステープ	送り穴側が電極1本側	3,000
SMD5	T148	エンボステープ	送り穴側が電極3本側	3,000
SMD6	T108 ^{*3}	エンボステープ	送り穴側がアノード	3,000
	T110		方向指定なし	
TSMD5	TR	エンボステープ	送り穴側に1pin電極	3,000
TSMD6	TR	エンボステープ	送り穴側に1pin電極	3,000
TUMD2	TR	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
TUMD2S	TR	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
TUMD5	TR	エンボステープ	送り穴側に1pin電極	3,000
PMDU	TR	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
PMD5	TE25	エンボステープ	送り穴側がカソード	1,500
CPD	TL	エンボステープ	送り穴側にフィン	2,500
LPDS	TL	エンボステープ	送り穴側にフィン	1,000
TO-220	—	バルク	箱詰め	500
HMD8	TE61	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
HMD12	TE61	エンボステープ	送り穴側がカソード	3,000
TSMD8	TR	エンボステープ	送り穴側に1pin電極	3,000

注) ※1は、UMD2、1SS356のみTW11となります。

※2は、UMD6のうち、RB731XNIは、TRとなります。

※3は、SMD6のうち、IMN10とRB731UIは、T108となります。

ご 注 意

本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。

本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。

本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用にあたりましては、別途仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。

本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。

本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。

本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。

本資料に掲載されております製品は、一般的な電子機器（AV 機器、OA 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など）への使用を意図しています。

本資料に掲載されております製品は、「耐放射線設計」はなされておられません。

ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、種々の要因で故障することもあり得ます。

ローム製品が故障した際、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。

極めて高度な信頼性が要求され、その製品の故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのある機器・装置・システム（医療機器、輸送機器、航空宇宙機、原子力制御、燃料制御、各種安全装置など）へのご使用を意図して設計・製造されたものではありません。上記特定用途に使用された場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。上記特定用途への使用を検討される際は、事前にローム営業窓口までご相談願います。

本資料に記載されております製品および技術のうち「外国為替及び外国貿易法」に該当する製品または技術を輸出する場合、または国外に提供する場合には、同法に基づく許可が必要です。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>