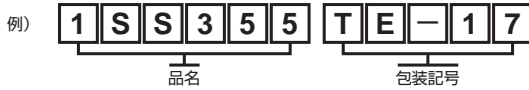


- ・ご注文の際には、形名でご指定ください。
- ・各項目の組み合わせにつきましてはご確認をお願いいたします。
- ・空欄部分は左詰めにて、表記願います。

●小信号ダイオード／整流ダイオード



●定電圧ダイオード



●包装記号 (面実装)

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
VML2	T2R	エンボステープ	送り穴側がカソード	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	
MPD6	TR	エンボステープ	送り穴側に1pin電極	1,000
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
TSMD8	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
PMDS	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-220FN (3pin)	—	バルク	箱詰め	500
TO-220FN (2pin)	—	スティック	箱詰め	1,000
TO-220NFM	—	スティック	箱詰め	1,000
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

- 1) 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。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) 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、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、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、バックアップ、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。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 本製品は、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）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 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。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 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。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 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。



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/>