

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

TLP265J(V4T7TL,E

部品型番: **TLP265J(V4T7TL,E**
製品説明: TRIAC COUPLER; NZC; 7MA TRIGGER
RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
仕様書:  TLP265J(V4T7TL,E.pdf

























メーカー/ブランド: Toshiba Semiconductor and Storage
配達場所: Hong Kong
輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 お問い合わせを送信 >

製品詳細

部品型番	TLP265J(V4T7TL,E	メーカー	Toshiba Semiconductor and Storage
説明	TRIAC COUPLER; NZC; 7MA TRIGGER	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	TLP265J(V4T7TL,E.pdf		
軸径 (mm) の	No	電圧 - オフ状態	600V
電圧 - 絶縁	3750Vrms	電圧 - フォワード (Vf) (標準)	1.27V
ターンオン時間	20µs	静的なdV / dt (最小)	500V/µs (Typ)
シリーズ	-	出力タイプ	Triac
他の名前	TLP265J(V4T7TLE	運転温度	-40°C ~ 100°C
チャンネル数	1	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
詳細な説明	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel	現在の - の状態 (それ (RMS)) (最大) オン	70mA
電流 - LEDトリガ (Ift) (最大)	10mA	電流 - ホールド (IH)	1mA (Typ)
電流 - DC順方向 (If) (最大)	50mA	承認	CQC, cUR, UR, VDE

関連製品

 <p>TLP2662(D4-TP1,F) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: HIGH SPEED LOGIC OUTPUT COUPLER; ダウンロードセンター:  TLP2662(D4-TP1,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP2662(F) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: OPTOISO 5KV 2CH OPN COL 8DIP ダウンロードセンター:  TLP2662(F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLP2662(TP1,F) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: OPTOISO 5KV 2CH OPN COL 8SMD ダウンロードセンター:  TLP2662(TP1,F).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP265J(V4T7,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: TRIAC COUPLER; NZC; 7MA TRIGGER ダウンロードセンター:  TLP265J(V4T7,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLP265J(TPL,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: X36 PB-F TRIAC COUPLER SO6 ROHS ダウンロードセンター:  TLP265J(TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP265J(V4-TPL,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: TRIAC COUPLER; NZC; VDE; SO6; TA ダウンロードセンター:  TLP265J(V4-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLP266J(E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: X36 PB-F PHOTOCOUPLER SO6 ROHS B ダウンロードセンター:  TLP266J(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP266J(T7-TPL,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 6SO 4L ダウンロードセンター:  TLP266J(T7-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLP265J(TPR,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 6SO 4L ダウンロードセンター:  TLP265J(TPR,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP265J(V4-TPR,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: TRIAC COUPLER; NZC; VDE; SO6; TA ダウンロードセンター:  TLP265J(V4-TPR,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TLP265J(V4,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: TRIAC COUPLER; NZC; VDE; SO6; BU ダウンロードセンター:  TLP265J(V4,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TLP265J(V4T7TR,E メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: TRIAC COUPLER; NZC; 7MA TRIGGER ダウンロードセンター:  TLP265J(V4T7TR,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

関連タグ

- | | | |
|--|---|--|
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP265J(V4T7TL,E | TLP265J(V4T7TL,Eディストリビューター | TLP265J(V4T7TL,Eサプライヤー |
| TLP265J(V4T7TL,E価格 | TLP265J(V4T7TL,E写真 | TLP265J(V4T7TL,E画像 |
| TLP265J(V4T7TL,EPDFデータシート | TLP265J(V4T7TL,Eダウンロードデータシート | TLP265J(V4T7TL,Eデータシート |
| TLP265J(V4T7TL,Eストック | TLP265J(V4T7TL,Eを購入する | Toshiba Semiconductor and StorageTLP265J(V4T7TL,Eを購入する |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP265J(V4T7TL,E | Toshiba Semiconductor and Storageサプライヤー | Toshiba Semiconductor and Storageディストリビューター |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP265J(V4T7TL,E | Toshiba TLP265J(V4T7TL,E | |