

TOSHIBA

TLP785F(D4GLT7,F)

部品型番	TLP785F(D4GLT7,F)	RoHS ステータス	RoHS準拠
メーカー/ブランド	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)	在庫状況	527383 pcs stock
製品説明	X36 PB-F PHOTOCOUPLER THRU HOLE	配達場所	Hong Kong
仕様書	TLP785(F).pdf	輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

527383 pcs stock

参考価格 (USD)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	1000 pcs	2000 pcs
\$0.334	\$0.219	\$0.145	\$0.112	\$0.101

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

見積もり獲得

[見積もりを取得]をクリックして、必要なすべてのフィールドに記入してください。メールで24時間以内にお客様のリクエストに応答します。問題が発生した場合は、メッセージを残すか、にメールしてください info@global-ic.hk、そして私たちはできるだけ早くあなたに戻ります。

見積もり獲得

TLP785F(D4GLT7,F)の仕様

電圧 - 出力 (最大)	80V	電圧 - 絶縁	5000Vrms
電圧 - フォワード (Vf) (標準)	1.15V	Vce飽和 (最大)	400mV
オン/オフ時間 (Typ)	3µs, 3µs	サブライヤデバイスパッケージ	4-SMD
シリーズ	-	立上り/立下り時間 (Typ)	2µs, 3µs
パッケージ/ケース	4-SMD, Gull Wing	パッケージ	Tape & Reel (TR)
出力タイプ	Transistor	運転温度	-25°C ~ 85°C
チャンネル数	1	装着タイプ	Surface Mount
入力タイプ	DC	電流伝達率 (最小)	50% @ 5mA
電流伝達率 (最大)	600% @ 5mA	電流 - 出力/チャンネル	50mA
電流 - DC順方向 (If) (最大)	25 mA	基本製品番号	TLP785

関連ニュース



トリプルディスプレイアトムx7000ボードは4x 2.5gbit/sイーサネットと2x RS-485を取得します

08/21/2023

スポンサー付きコンテンツ：中国の大手MMWAVE ICプロバイダーであるCalterahは、フルレーダーSOCポートフォリオを提供します

09/11/2023

スポンサー付きコンテンツ：設計による自動車セキュリティの未来

04/19/2023

エネルギー収穫SOCは、Mouser ElectronicsのIoT製品を拡張します

07/4/2023

TDKは、マルチKW DC PSUにパワーシンクオプションを追加します

09/15/2023

Googleは、バージョン3.13に羽ばたき、折りたたみます

08/30/2023

モジュラーシステム - 埋め込まれた詳細の悪魔

04/5/2023

Easby Eyes Geniatech SBCSを使用したIoT市場のスライス

07/18/2023

オーダーメイドおよび低容量の車両用の操縦モジュール

09/13/2023

検査カメラは、生産時に800nmまで測定します

08/11/2023

埋め込まれた世界2023：フルエレクトロニクスウィークリーガイドを入手

03/17/2023

RutronikとMediaTekの署名は、IoT Genioシリーズをヨーロッパとイスラエルにもたらします

07/4/2023