



## TPS22965QWDSGRQ1

部品型番	<a href="#">TPS22965QWDSGRQ1</a>	RoHS ステータス	N/A
メーカー/ブランド	N/A	在庫状況	185047 pcs stock
製品説明	IC PWR SWITCH N-CHAN 1:1 8WSON	配達場所	Hong Kong
仕様書	<a href="#">TPS22965-Q1 Datasheet.pdf</a>	輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**185047 pcs stock**

参考価格 ( USD )

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.548	\$0.492	\$0.467	\$0.383	\$0.358	\$0.317	\$0.25

### 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回答します。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](mailto: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

### TPS22965QWDSGRQ1の仕様

電源電圧 - ( VCC / VDD )	0.8V ~ 5.5V	電圧 - 負荷	2.5V ~ 5.5V
スイッチタイプ	General Purpose	サブライヤデバイスパッケージ	8-WSON (2x2)
シリーズ	Automotive, AEC-Q100	RDSオン ( 標準 )	16mOhm
比率 - 入力 : 出力	1:1	パッケージ/ケース	8-WDFDN Exposed Pad
パッケージ	Tape & Reel (TR)	出力タイプ	N-Channel
出力構成	High Side	運転温度	-40°C ~ 125°C (TA)
出力数	1	装着タイプ	Surface Mount, Wettable Flank
インタフェース	On/Off	入力タイプ	Non-Inverting
特徴	Load Discharge, Slew Rate Controlled	フォールトプロテクション	-
電流 - 出力 ( 最大 )	4A	基本製品番号	TPS22965

### 関連ニュース



Bluetoothの進化におけるBLEオーディオとその場所

07/19/2023

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Googleは、バージョン3.13に羽ばたき、折りたたみます手

03/17/2023

視点：Lorawanを使用したIoTセンサーを使用した非常にエアリーな山火スポンサーコンテンツ：最先端の半導体事検出

07/14/2023

東芝は4ピンSIC MOSFETを追加して損失を削減します

08/31/2023

RohmはドライバーをGan Hemtと統合してゲート電圧の災難を除去しま

08/31/2023

BorgwarnerはSTからSIC Powerを取得し、Onsemi

08/31/2023

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

07/4/2023

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

07/18/2023

RERAM進捗レポート

04/26/2023

低侵襲的脳プローブは、単一のニューロンを感知します

07/21/2023

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

07/4/2023

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

07/18/2023

RERAM進捗レポート

04/26/2023