



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。

TDC1011PW

モデル:	TDC1011PW	メーカー/ブランド:	N/A
製品説明:	IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:			

お問い合わせを送信 >

製品詳細

モデル	TDC1011PW	メーカー	N/A
説明	IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
タイプ	Front End	シリーズ	-
出力タイプ	Digital	運転温度	-40°C ~ 125°C
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	12 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インターフェース	SPI
入カタイプ	Ultrasound	電流 - 供給	2.8mA

関連製品

<p>TDC1000-TDC7200EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MODULE TDC1000 TDC7200</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC1000PW メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>TDC1011QPWQ1 メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC1011QPWRQ1 メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>TDC1000-GASEVM メーカー: N/A 説明: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC104K050NSE-F メーカー: Cornell Dubilier Electronics 説明: CAP TANT 0.1UF 50V 10% RADIAL ダウンロードセンター: TDC104K050NSE-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TDC1000QPWRQ1 メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC104K035NSE-F メーカー: Cornell Dubilier Electronics 説明: CAP TANT 0.1UF 35V 10% RADIAL ダウンロードセンター: TDC104K035NSE-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TDC1000QPWQ1 メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC1011PWR メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>TDC1000PWR メーカー: N/A 説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>TDC104M050NSE メーカー: Cornell Dubilier Electronics 説明: CAP TANT 0.1UF 50V 20% RADIAL ダウンロードセンター: TDC104M050NSE.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

TDC1011PW	TDC1011PWディストリビューター	TDC1011PWサプライヤー
TDC1011PW価格	TDC1011PW写真	TDC1011PW画像
TDC1011PWPDFデータシート	TDC1011PWダウンロードデータシート	TDC1011PWデータシート
TDC1011PWストック	TDC1011PWを購入する	TDC1011PWを購入する
TDC1011PW	サプライヤー	ディストリビューター