

## TDC1011QPWQ1

モデル: **TDC1011QPWQ1**  
 製品説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース:


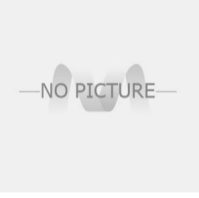


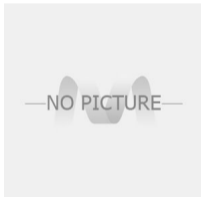

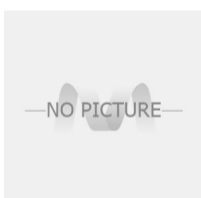

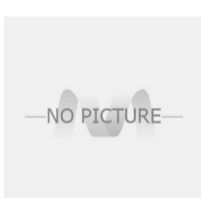



メーカー/ブランド: N/A  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

モデル	TDC1011QPWQ1	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	28 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><b>TDC105K035NSE-F</b>                  メーカー: Cornell Dubilier Electronics                  説明: CAP TANT 1UF 35V 10% RADIAL                  ダウンロードセンター: <a href="#">TDC105K035NSE-F.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC1000PW</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>TDC1011QPWRQ1</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC1000PWR</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p><b>TDC1011PW</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC104K050NSE-F</b>                  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: <a href="#">TDC104K050NSE-F.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
 <p><b>TDC1000QPWRQ1</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC105K035NSE</b>                  メーカー: Cornell Dubilier Electronics                  説明: CAP TANT 1UF 35V 10% RADIAL                  ダウンロードセンター: <a href="#">TDC105K035NSE.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
 <p><b>TDC1011PWR</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC104M050NSE</b>                  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: <a href="#">TDC104M050NSE.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
 <p><b>TDC104K035NSE-F</b>                  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: <a href="#">TDC104K035NSE-F.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	 <p><b>TDC1000QPWQ1</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p> <p>RFQ</p>

### 関連タグ

- |                       |                          |                    |
|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| TDC1011QPWQ1          | TDC1011QPWQ1ディストリビューター   | TDC1011QPWQ1サプライヤー |
| TDC1011QPWQ1価格        | TDC1011QPWQ1写真           | TDC1011QPWQ1画像     |
| TDC1011QPWQ1PDFデータシート | TDC1011QPWQ1ダウンロードデータシート | TDC1011QPWQ1データシート |
| TDC1011QPWQ1ストック      | TDC1011QPWQ1を購入する        | TDC1011QPWQ1を購入する  |
| TDC1011QPWQ1          | サプライヤー                   | ディストリビューター         |