

## ISO7231CQDWRQ1

モデル: **ISO7231CQDWRQ1**  
 製品説明: DCTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC  
 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 >


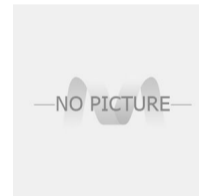
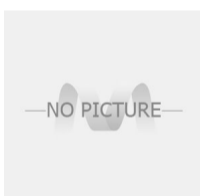
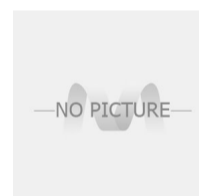
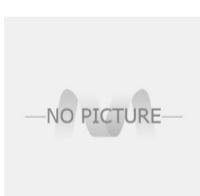
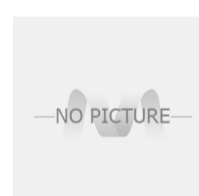
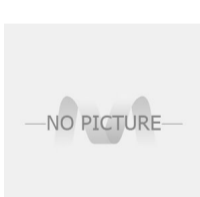
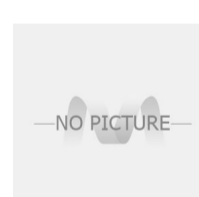
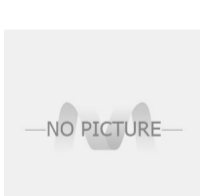
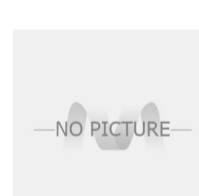
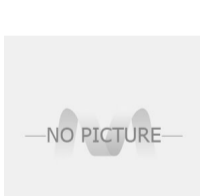
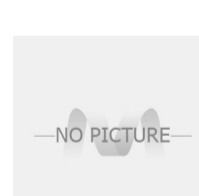


画像は参考用です。  
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

### 製品詳細

モデル	ISO7231CQDWRQ1	メーカー	N/A
説明	DCTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	3.15 V ~ 5.5 V	電圧 - 絶縁	4000Vpk
タイプ	General Purpose	技術	Capacitive Coupling
サブライヤデバイスパッケージ	16-SOIC	シリーズ	Automotive, AEC-Q100
立上り/立下り時間 (Typ)	2ns, 2ns	パルス幅歪み (最大)	5ns
伝播遅延tpLH / tpHL (最大)	45ns, 45ns	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	他の名前	296-40139-2 ISO7231CQDWRQ1-ND
運転温度	-40°C ~ 125°C	チャンネル数	3
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	16 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
絶縁電源	No	入力 - サイド1 / サイド2	2/1
詳細な説明	General Purpose Digital Isolator 4000Vpk 3 Channel 25Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	データレート	25Mbps
コモンモード過渡耐性 (最小)	25kV/μs	ベース・エミッタ間飽和電圧 (最大)	Unidirectional

### 関連製品

 <p><b>ISO7231CDWG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231ADWR</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO7231CDWR</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231MDW</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO7231CDW</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231MDWG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO723X724XEV</b>                  メーカー: N/A                  説明: EVAL MODULE FOR ISO723X724X</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231MDWR</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO7240ADW</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231CDWRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISO7231ADWRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISO7231MDWRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: DCTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

ISO7231CQDWRQ1  
 ISO7231CQDWRQ1価格  
 ISO7231CQDWRQ1PDFデータシート  
 ISO7231CQDWRQ1ストック  
 ISO7231CQDWRQ1

ISO7231CQDWRQ1ディストリビューター  
 ISO7231CQDWRQ1写真  
 ISO7231CQDWRQ1ダウンロードデータシート  
 ISO7231CQDWRQ1を購入する  
 サプライヤー

ISO7231CQDWRQ1サプライヤー  
 ISO7231CQDWRQ1画像  
 ISO7231CQDWRQ1データシート  
 ISO7231CQDWRQ1を購入する  
 ディストリビューター