

	ISO7231CDWR	
	Hersteller-Teilenummer:	ISO7231CDWR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5485 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	ISO7231CDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	5485 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	42ns, 42ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7231ADWR N/A DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7231ADWG4 N/A DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7231CDWG4 N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7231CDW N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ISO7231MDW N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7231CQDWRQ1 IC TI TI SOIC-16</p>	 <p>ISO7231CDWRG4 N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7231M TI TI SOP16</p>

ISO7231CDWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7231CDWR Datenblatt	ISO7231CDWR-Datenblätter	ISO7231CDWR PDF	ISO7231CDWR
ISO7231CDWR Electronic	ISO7231CDWR-Komponenten	ISO7231CDWR-Verteiler	ISO7231CDWR-Bild	ISO7231CDWR-Teil
ISO7231CDWR Preis	ISO7231CDWR Hersteller	ISO7231CDWR Bild	ISO7231CDWR Aktie	ISO7231CDWR Inventar
ISO7231CDWR Neu	ISO7231CDWR Original	ISO7231CDWR garantiert	ISO7231CDWR RFQ	ISO7231CDWR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited