




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">ISO7821FDWWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7821FDWWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2743 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ISO7821FDWWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2743 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7821FDWWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2743 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7821FDWWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2743 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5700Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.551", 14.00mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	100kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7821FDWWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7821FDWWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7821FDWWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7821FDWWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7821FDWW N/A DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>ISO7821DWWR N/A DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLEVM N/A EVAL BOARD FOR ISO7821LL</p>	 <p>ISO7821FDW N/A DGTL ISO 5.7KV 2CH 16SOIC</p>
 <p>ISO7821FDWR N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLDWW N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLDWWR N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLDW N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>

ISO7821FDWWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ISO7821FDWWR	ISO7821FDWWR Datenblatt	ISO7821FDWWR-Datenblätter	ISO7821FDWWR PDF	ISO7821FDWWR
ISO7821FDWWR Electronic	ISO7821FDWWR-Komponenten	ISO7821FDWWR-Verteiler	ISO7821FDWWR-Bild	ISO7821FDWWR-Teil
ISO7821FDWWR Preis	ISO7821FDWWR Hersteller	ISO7821FDWWR Bild	ISO7821FDWWR Aktie	ISO7821FDWWR Inventar
ISO7821FDWWR Neu	ISO7821FDWWR Original	ISO7821FDWWR garantiert	ISO7821FDWWR RFQ	ISO7821FDWWR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited