







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">ISO7821LLSDWWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7821LLSDWWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2780 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:	ISO7821LLSDWWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2780 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7821LLSDWWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2780 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7821LLSDWWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2780 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5700Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	25ns, 25ns
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	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	100kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7821LLSDWWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7821LLSDWWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7821LLSDWWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7821LLSDWWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7821LLEVM N/A EVAL BOARD FOR ISO7821LL</p>	 <p>ISO7821LLSDW N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7830DWW N/A ISO7830DWW</p>	 <p>ISO7830DW N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ISO7830DWWR N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLSDWR N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLDWWR N/A DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7821LLSDWW N/A ISO7821LLSDWW</p>

ISO7821LLSDWWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7821LLSDWWR Datenblatt	ISO7821LLSDWWR-Datenblätter	ISO7821LLSDWWR PDF	ISO7821LLSDWWR
ISO7821LLSDWWR Electronic	ISO7821LLSDWWR-Komponenten	ISO7821LLSDWWR-Verteiler	ISO7821LLSDWWR-Bild	ISO7821LLSDWWR-Teil
ISO7821LLSDWWR Preis	ISO7821LLSDWWR Hersteller	ISO7821LLSDWWR Bild	ISO7821LLSDWWR Aktie	ISO7821LLSDWWR Inventar
ISO7821LLSDWWR Neu	ISO7821LLSDWWR Original	ISO7821LLSDWWR garantiert	ISO7821LLSDWWR RFQ	ISO7821LLSDWWR 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