







 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">ISO7631FMDWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7631FMDWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2502 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:	ISO7631FMDWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2502 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7631FMDWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2502 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7631FMDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.8ns, 2.9ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	10.5ns, 10.5ns
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	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7631FMDWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7631FMDWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7631FMDWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7631FMDWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7631FMDW N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7631FM TI/BB ISO7631FM TI/BB</p>	 <p>ISO7640FCDWRG4 2015 ISO7640FCDWRG4 2015</p>	 <p>ISO7640FCDW TI ISO7640FCDW TI</p>
 <p>ISO7640FM TI TI SOP16</p>	 <p>ISO7631FCDWR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7640FMDW N/A DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7640FCDWR TI ISO7640FCDWR TI</p>

ISO7631FMDWR Zugehöriges

Mehr

ISO7631FMDWR Electronic	ISO7631FMDWR Datenblatt	ISO7631FMDWR-Datenblätter	ISO7631FMDWR PDF	ISO7631FMDWR
ISO7631FMDWR Preis	ISO7631FMDWR Hersteller	ISO7631FMDWR Verteiler	ISO7631FMDWR-Bild	ISO7631FMDWR-Teil
ISO7631FMDWR Neu	ISO7631FMDWR Original	ISO7631FMDWR Bild	ISO7631FMDWR Aktie	ISO7631FMDWR Inventar
		ISO7631FMDWR garantiert	ISO7631FMDWR RFQ	ISO7631FMDWR 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