

	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7520CDWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>codice articolo del costruttore:</td> <td>ISO7520CDWR</td> </tr> <tr> <td>Costruttore / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte della descrizione:</td> <td>DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>Stato di RoHs:</td> <td>Senza piombo / RoHS conforme</td> </tr> <tr> <td>Condizione di scorta:</td> <td>New original, 5751 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave da:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Modo di spedizione:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	codice articolo del costruttore:	ISO7520CDWR	Costruttore / Marca:	N/A	Parte della descrizione:	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC	Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme	Condizione di scorta:	New original, 5751 pcs Stock Available.	Nave da:	Hong Kong	Modo di spedizione:
codice articolo del costruttore:	ISO7520CDWR													
Costruttore / Marca:	N/A													
Parte della descrizione:	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC													
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme													
Condizione di scorta:	New original, 5751 pcs Stock Available.													
Nave da:	Hong Kong													
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

specificazioni

Numero di parte	ISO7520CDWR
fabbricante	N/A
Descrizione	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC
Categoria	isolatori > Isolatori digitali
Stato parte	5751 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Tensione - Isolamento	4243Vrms
Digitare	General Purpose
Tecnologia	Capacitive Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	-
Tempo di salita / scadenza (Typ)	1ns, 1ns
Distorsione Larghezza Pulse (Max)	3.7ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	14ns, 14ns
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Numero di canali	2
Potenza isolata	No
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	2/0
Data Rate	1Mbps
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	25kV/µs
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional

I componenti elettronici ISO7520CDWR sono nuovi originali al 100% dal distributore YIC, cerca fogli dati ISO7520CDWR, PDF, inventario su Y-IC.com online, ordina ISO7520CDWR con garanzia e sicurezza. Spedire con DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporta il pagamento con trasferimento telegrafico (T / T) o PayPal.
 RFQ ISO7520CDWR Email: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

 <p>ISO7520FEDW TI ISO7520FEDW TI</p>	 <p>ISO7421QDR TI ISO7421QDR TI</p>	 <p>ISO7441LBY TEXAS ISO7441LBY TEXAS</p>	 <p>ISO7440DW TI ISO7440DW TI</p>
 <p>ISO7521CDW N/A DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7521CDWR N/A DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7520CDW N/A DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7431XDW TI ISO7431XDW TI</p>

ISO7520CDWR Parola chiave correlata

Di Più

ISO7520CDWR	Scheda tecnica ISO7520CDWR	Schede tecniche ISO7520CDWR	ISO7520CDWR PDF	ISO7520CDWR
ISO7520CDWR elettronico	Componenti ISO7520CDWR	Distributore ISO7520CDWR	Immagine ISO7520CDWR	ISO7520CDWR Part
ISO7520CDWR Prezzo	ISO7520CDWR Produttore	Immagine ISO7520CDWR	Stock ISO7520CDWR	Inventario ISO7520CDWR
ISO7520CDWR Nuovo	ISO7520CDWR Originale	ISO7520CDWR garantito	ISO7520CDWR RFQ	ISO7520CDWR Ordina online

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

AGGIUNGI: Unità A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited