

	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7520CDWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>ISO7520CDWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 5751 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	ISO7520CDWR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 5751 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	ISO7520CDWR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 5751 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	ISO7520CDWR
Fabricante	N/A
Descripción	DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC
Categoría	Aisladores > Aisladores digitales
Estado de la pieza	5751 pcs Stock
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V, 4.75 V ~ 5.25 V
Voltaje - Aislamiento	4243Vrms
Tipo	General Purpose
Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	1ns, 1ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	3.7ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	14ns, 14ns
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
número de canales	2
Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/0
Velocidad de datos	1Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs
Corriente de carga	Unidirectional

Componentes electrónicos ISO7520CDWR es 100% nuevo original del distribuidor de YIC, busque hojas de datos ISO7520CDWR, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene ISO7520CDWR con garantía y confianza. Envíe por DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Pago de soporte con transferencia telegráfica (T / T) o PayPal.
RFQ ISO7520CDWR Correo electrónico: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <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 Palabra clave

Más

relacionada

ISO7520CDWR electrónico	Hoja de datos ISO7520CDWR	Hojas de datos ISO7520CDWR	ISO7520CDWR PDF	ISO7520CDWR
Precio ISO7520CDWR	Componentes ISO7520CDWR	Distribuidor ISO7520CDWR	Imagen ISO7520CDWR	Parte ISO7520CDWR
ISO7520CDWR Nuevo	Fabricante ISO7520CDWR	Imagen ISO7520CDWR	Stock ISO7520CDWR	Inventario ISO7520CDWR
	ISO7520CDWR Original	ISO7520CDWR garantizado	ISO7520CDWR RFQ	ISO7520CDWR Orden en línea

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad 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