




	<h2 style="color: #E67E22;">ISO722MDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>ISO722MDR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</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, 34438 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:	ISO722MDR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 34438 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	ISO722MDR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 34438 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	ISO722MDR
Fabricante	N/A
Descripción	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Categoría	Aisladores > Aisladores digitales
Estado de la pieza	34438 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 5.5 V
Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tipo	General Purpose
Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	1ns, 1ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	1ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
número de canales	1
Poder aislado	No
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0
Velocidad de datos	150Mbps
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs
Corriente de carga	Unidirectional

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ISO722DR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO722XEVM N/A EVAL MODULE FOR ISO7220M</p>	 <p>ISO7230ADW N/A DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7230A BB ISO7230A BB</p>
 <p>ISO722MD N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO722D N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO722QDRQ1 N/A DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO722DG4 N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

ISO722MDR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos ISO722MDR	Hojas de datos ISO722MDR	ISO722MDR PDF	ISO722MDR
ISO722MDR electrónico	Componentes ISO722MDR	Distribuidor ISO722MDR	Imagen ISO722MDR	Parte ISO722MDR
Precio ISO722MDR	Fabricante ISO722MDR	Imagen ISO722MDR	Stock ISO722MDR	Inventario ISO722MDR
ISO722MDR Nuevo	ISO722MDR Original	ISO722MDR garantizado	ISO722MDR RFQ	ISO722MDR Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited