

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO722MDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>ISO722MDR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 34438 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	ISO722MDR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 34438 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	ISO722MDR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 34438 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	ISO722MDR
Fabricant	N/A
La description	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Catégorie	Isolateurs > Isolateurs numériques
État de la pièce	34438 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V
Tension - Isolement	2500Vrms
Type	General Purpose
La technologie	Capacitive Coupling
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Rise / Fall Time (Typ)	1ns, 1ns
Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	1ns
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de canaux	1
Puissance isolée	No
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0
Débit de données	150Mbps
Immunité transitoire au mode commun (min.)	25kV/µs
courant de charge	Unidirectional

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ISO722DR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO722XEVN 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 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique ISO722MDR	Fiches techniques ISO722MDR	ISO722MDR PDF	ISO722MDR
ISO722MDR électronique	Composants ISO722MDR	Distributeur ISO722MDR	ISO722MDR Image	Partie ISO722MDR
Prix ISO722MDR	ISO722MDR Fabricant	ISO722MDR Photo	Action ISO722MDR	ISO722MDR Inventaire
ISO722MDR Nouveau	ISO722MDR Original	ISO722MDR garanti	ISO722MDR RFQ	ISO722MDR Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited