







	ISO7760FDWR	
	Référence fabricant:	ISO7760FDWR
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	ISO7760FDW/R DIG ISO - MYNA - 6C	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 1233 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	ISO7760FDWR
Fabricant	N/A
La description	ISO7760FDW/R DIG ISO - MYNA - 6C
Catégorie	Isolateurs > Isolateurs numériques
État de la pièce	1233 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.25 V ~ 5.5 V
Tension - Isolement	5000Vrms
Type	General Purpose
La technologie	Capacitive Coupling
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Rise / Fall Time (Typ)	1.1ns, 1.4ns
Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	4.9ns
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre de canaux	6
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Puissance isolée	No
Entrées - Côté 1 / Côté 2	6/0
Description détaillée	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 6 Channel
Débit de données	100Mbps
Immunité transitoire au mode commun (min.)	85kV/μs
courant de charge	Unidirectional

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ISO7760FQDBQQ1 TI TI SSOP-16</p>	 <p>ISO7761DBQ N/A ISO7761DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>	 <p>ISO7760DW N/A HIGH SPEED, ROBUST EMC SIX-CHANN</p>	 <p>ISO7760DWR N/A ISO7760DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>
 <p>ISO7760FDW N/A HIGH SPEED, ROBUST EMC SIX-CHANN</p>	 <p>ISO7760QDWRQ1 TI TI SOP</p>	 <p>ISO7760FDBQ N/A ISO7760FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p>ISO7760FQDWRQ1 TI</p>

ISO7760FDWR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique ISO7760FDWR	Fiches techniques ISO7760FDWR	ISO7760FDWR PDF	ISO7760FDWR
ISO7760FDWR électronique	Composants ISO7760FDWR	Distributeur ISO7760FDWR	ISO7760FDWR Image	Partie ISO7760FDWR
Prix ISO7760FDWR	ISO7760FDWR Fabricant	ISO7760FDWR Photo	Action ISO7760FDWR	ISO7760FDWR Inventaire
ISO7760FDWR Nouveau	ISO7760FDWR Original	ISO7760FDWR garanti	ISO7760FDWR RFQ	ISO7760FDWR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited