







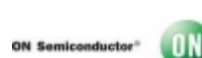

	<p>HCPL-0708</p>
	<p>Référence fabricant: HCPL-0708</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Fabricant / Marque: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Une partie de la description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Livret des spécifications:  HCPL-0708.pdf</p>
	<p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p>
	<p>État du stock: New original, 2209 pcs Stock Available.</p>
	<p>Bateau de: Hong Kong</p>
	<p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Caractéristiques

Modèle de produit	HCPL-0708
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
La description	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Catégorie	Isolateurs > Opto-isolateurs - Sortie logique
État de la pièce	2209 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Tension - Isolement	3750Vrms
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.5V
Package composant fournisseur	8-SO
Séries	-
Rise / Fall Time (Typ)	20ns, 25ns
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Push-Pull, Totem Pole
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C
Nombre de canaux	1
Type de montage	Surface Mount
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0
Type d'entrée	DC
Débit de données	15MBd
Courant - Sortie / Canal	2mA
Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA
Immunité transitoire au mode commun (min.)	10kV/µs

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>HCPL-0701R2M FAIRCHIL FAIRCHIL SOP-8</p>	 <p>HCPL-0701R2 FSC FSC SOP-8</p>	 <p>HCPL-0701R2V FSC FSC SOP-8</p>	 <p>HCPL-0708-300E AVAGO AVAGO SOP</p>
 <p>HCPL-0701-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0708-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-0701V ON ON SOP-8</p>	 <p>HCPL-0708-500 AVAGO AVAGO SOP8</p>

HCPL-0708 Mots-clés

Plus

Associés	Avago Technologies (Broadcom Limited)	Fiche technique HCPL-0708	Fiches techniques HCPL-0708	HCPL-0708 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708
HCPL-0708 électronique	Composants HCPL-0708	Distributeur HCPL-0708	HCPL-0708 Image	Action HCPL-0708	Partie HCPL-0708
Prix HCPL-0708	HCPL-0708 Fabricant	HCPL-0708 Photo	HCPL-0708 RFQ		HCPL-0708 Inventaire
HCPL-0708 Nouveau	HCPL-0708 Original	HCPL-0708 garanti			HCPL-0708 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