

HCPL-4100#500	
Numéro d'article	HCPL-4100#500
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)
La description	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW
Quantité disponible	665 pcs in stock
Feuilles de données	HCPL-4100#500.pdf
HCPL-4100#500 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de HCPL-4100#500			
Référence fabricant	HCPL-4100#500	Catégorie	Isolateurs
Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited)	La description	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	665
Séries	-	Type d'entrée	Logic
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Agréments	CSA, UR
Type de montage	Surface Mount	Type	Current Loop Transmitter
Nombre de canaux	1	Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing
Package composant fournisseur	8-DIP Gull Wing	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 20 V
Courant - Sortie / Canal	30mA	Tension - Isolement	3750Vrms
Rise / Fall Time (Typ)	16ns, 23ns	Immunité transitoire au mode commun (min.)	1kV/µs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	1.6µs, 1µs	Tension - Forward (Vf) (Typ)	-
Courant - DC Forward (If) (Max)	-	Emballage	Tape & Reel (TR)

HCPL-4100#500 665 pcs Nouveau et original en stock, Trouver HCPL-4100#500 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez HCPL-4100#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie et confiance. RFQ HCPL-4100#500: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes HCPL-4100#500				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	HCPL-3760-360E	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-4200-000E	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	950 pcs
	HCPL-4200#300	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-4200	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	115 pcs
	HCPL-3760#500	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIPGW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-3760-300E	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	200 pcs
	HCPL-4100-300E	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	57 pcs
	HCPL-3760-500E	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	10650 pcs
	HCPL-4502	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2200 pcs
	HCPL-4200-500E	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3288 pcs
	HCPL-3760-000E	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	9200 pcs
	HCPL-3760-560E	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-4100-000E	OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1600 pcs
	HCPL-4200-300E	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	56 pcs
	HCPL-4100	OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	43 pcs
	HCPL-4200#500	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-4100-500E	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1543 pcs
	HCPL-3760#300	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIPGW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	135 pcs
	HCPL-3760-060E	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	HCPL-4100#300	OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

HCPL-3120-500E	HCPL-3120-560E	HCPL-3120V	HCPL-3121	HCPL-3131-000E
HCPL-3140	HCPL-3140#500	HCPL-3140-000E	HCPL-3140-560E	HCPL-3140-560N
HCPL-3150	HCPL-3150-300E	HCPL-3150V500	HCPL-315J	HCPL-316J
HCPL-316J-500E	HCPL-3180-000E	HCPL-330J	HCPL-34JT	HCPL-354-000E
HCPL-354-060	HCPL-3700	HCPL-3700SD	HCPL-3760	HCPL-3760-000E
HCPL-4100-000E	HCPL-4200-000E	HCPL-4502	HCPL-4502SD	HCPL-4503
HCPL-4503#520	HCPL-4503-000E	HCPL-4503-300E	HCPL-4503SD	HCPL-4503SM
HCPL-4504#500	HCPL-4504-000E	HCPL-4504-500	HCPL-4504-500E	HCPL-4504-500E
HCPL-4504V	HCPL-4506	HCPL-4506-000E	HCPL-4506-500E	HCPL-4506V-020E
HCPL-4534	HCPL-4534-300E	HCPL-4552	HCPL-4562	HCPL-4661

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.