



Avago Technologies (Broadcom

HCPL-2601#500

Numéro d'article:	HCPL-2601#500
Fabricant / marque:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Description du produit:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Feuilles de données:	HCPL-2601#500.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

Limited)



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de HCPL-2601#500

NUMÉRO D'ARTICLE	HCPL-2601#500
FABRICANT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
LA DESCRIPTION	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	HCPL-2601#500.pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-DIP Gull Wing
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	24ns, 10ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SMD, Gull Wing
LE TYPE DE SORTIE	Open Collector, Schottky Clamped
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2	1/0
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
DÉBIT DE DONNÉES	10MBd
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	20mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	10kV/μs

Tags associés

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2601#500	Distributeur HCPL-2601#500	Fournisseur HCPL-2601#500
Prix HCPL-2601#500	Photos de HCPL-2601#500	HCPL-2601#500 Image
Fiche technique PDF HCPL-2601#500	HCPL-2601#500 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HCPL-2601#500
Stock HCPL-2601#500	Acheter HCPL-2601#500	Acheter Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2601#500
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2601#500	Fournisseur Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distributeur Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2601#500	Avago Technologies Limited HCPL-2601#500	Avago Technologies US Inc. HCPL-2601#500
Avago Technologies HCPL-2601#500	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2601#500	Broadcom Limited HCPL-2601#500

Produits connexes

<p>HCPL-257K-300 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601-300E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2601#060 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2601#520 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601#020 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2601 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601#320 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2601-060E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601-320E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-2601-020E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-2601#300 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>

