

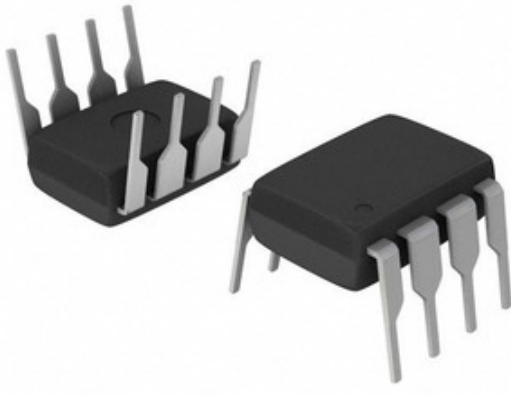


Avago Technologies (Broadcom Limited)

HCPL-3180

Numéro d'article:	HCPL-3180
Fabricant / marque:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Description du produit:	OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP
Feuilles de données:	HCPL-3180.pdf
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



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

[DEMANDE DE DEVIS](#)

Spécifications de HCPL-3180

NUMÉRO D'ARTICLE	HCPL-3180
FABRICANT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
LA DESCRIPTION	OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	HCPL-3180.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10 V ~ 20 V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.5V
LA TECHNOLOGIE	Optical Coupling
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-DIP
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	25ns, 25ns
DISTORSION DE LARGEUR D'IMPULSION (MAX)	65ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	200ns, 200ns
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
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
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.5A Gate Driver Optical Coupling 3750Vrms 1 Channel 8-DIP
COURANT - SORTIE CRÊTE	2.5A
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	2A, 2A
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	25mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	10kV/µs
AGRÈMENTS	CSA, UR

Tags associés

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3180	Distributeur HCPL-3180	Fournisseur HCPL-3180
Prix HCPL-3180	Photos de HCPL-3180	HCPL-3180 Image
Fiche technique PDF HCPL-3180	HCPL-3180 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HCPL-3180
Stock HCPL-3180	Acheter HCPL-3180	Acheter Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3180
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3180	Fournisseur Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distributeur Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3180	Avago Technologies Limited HCPL-3180	Avago Technologies US Inc. HCPL-3180
Avago Technologies HCPL-3180	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3180	Broadcom Limited HCPL-3180

Produits connexes

<p>HCPL-3180-300E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3180-060E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-3180-360 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-316J-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-316J Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3180-060 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-316J-500E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3180-300 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-315J-500E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3180-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-316J#500 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-315J-000E Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRIVER 16SO En stock: 975 pcs RFQ</p>

