



## HCPL-7601-300E

Fabricant Numéro d'article:	HCPL-7601-300E
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Feuilles de données:	HCPL-7601-300E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HCPL-7601-300E 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HCPL-7601-300E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HCPL-7601-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HCPL-7601-300E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de HCPL-7601-300E

Numéro d'article	HCPL-7601-300E	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-DIP Gull Wing
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 1kV/us CMTI 8-DIP Gull Wing
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Open Collector, Schottky Clamped
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Courant - Sortie / Canal	50mA	Tension - Isolement	3750Vrms
Débit de données	10MBd	Rise / Fall Time (Typ)	24ns, 10ns
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0	Immunité transitoire au mode commun (min.)	1kV/us
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.5V
Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Isolateurs &gt; Optoisolators - sortie logique</a>	La description	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à HCPL-7601-300E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7601-300E	Partie HCPL-7601-300E	Prix HCPL-7601-300E	Distributeur HCPL-7601-300E
	HCPL-7601-300E technique	Action HCPL-7601-300E	HCPL-7601-300E Inventaire
HCPL-7601-300E Fournisseur	Commande en ligne HCPL-7601-300E	HCPL-7601-300E Enquête	Image HCPL-7601-300E
HCPL-7601-300E Image	HCPL-7601-300E pdf	Fiche technique HCPL-7601-300E	Fiche technique HCPL-7601-300E
HCPL-7601-300E pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique HCPL-7601-300E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7601-300E
			Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7601-300E
Avago Technologies Limited HCPL-7601-300E	Avago Technologies US Inc. HCPL-7601-300E	Avago Technologies HCPL-7601-300E	
Broadcom Limited HCPL-7601-300E			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>HCPL-7560-560</b> <b>La description:</b> ISOLATED MODULATORT/R+IEC <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7611-500E</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7611</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7720</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-6N138</b> <b>La description:</b> HCPL-6N138 AVAGO DIP8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7721</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-6N139</b> <b>La description:</b> HCPL-6N139 AVAGO DIP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7611-000E</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7101-500E</b> <b>La description:</b> HCPL-7101-500E AVAGO SOP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7710V</b> <b>La description:</b> HCPL-7710V AVAGO SOP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7710</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7560-500E</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER MODULE 8-SMD <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7720#560</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7100</b> <b>La description:</b> HCPL-7100 HP DIP-8P <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-6N136</b> <b>La description:</b> HCPL-6N136 AVAGO DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7721/HCPL7721V</b> <b>La description:</b> HCPL-7721/HCPL7721V AVAGO SOP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7520V-500E</b> <b>La description:</b> HCPL-7520V-500E AVAGO SOP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7720-000E</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7710-500</b> <b>La description:</b> HCPL-7710-500 AVAGO SOP8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7510V-500E</b> <b>La description:</b> HCPL-7510V-500E AVAGO SOP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-6N137</b> <b>La description:</b> HCPL-6N137 AVAGO SOP8DIP8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7610</b> <b>La description:</b> HCPL-7610 AVAGO SOP8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7720#500</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7520</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7520-500E</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7710#300</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7601</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-7101</b> <b>La description:</b> HCPL-7101 HP SOP-8P <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7710-500E</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-7520-560E</b> <b>La description:</b> IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong