




HCPL-0720

fabricante Numero di parte:	HCPL-0720
Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte della descrizione:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Schede tecniche:	HCPL-0720.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

HCPL-0720 100% nuovi pezzi originali 1200 in magazzino, trova il prezzo HCPL-0720, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HCPL-0720 Avago Technologies (Broadcom Limited) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HCPL-0720: Info@IC-Components.com












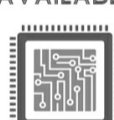


















Le specifiche di HCPL-0720

Numero di parte	HCPL-0720	Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involuoco	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-SO
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Logic Output Optoisolator 25MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMT18-SO
Tipo di ingresso	Logic	Tipo di uscita	Push-Pull, Totem Pole
Numero di canali	1	Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V
Corrente - Uscita / Canale	10mA	Tensione - Isolamento	3750Vrms
Data Rate	25MBd	Tempo di salita / scadenza (Typ)	9ns, 8ns
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0	Immunità transitoria in modalità comune (Min)	10kV/μs
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	-
Corrente - DC Forward (If) (Max)	-	Altri nomi	516-1113-5 HCPL0720
Quantità di magazzino	1200 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Optoisolatori-Uscita logica
Descrizione	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con HCPL-0720

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0720	Parte HCPL-0720	Prezzo HCPL-0720	Distributore HCPL-0720
HCPL-0720 tecnico	Azione HCPL-0720	Inventario HCPL-0720	Fornitore HCPL-0720
Ordine online HCPL-0720	Richiesta HCPL-0720	Immagine HCPL-0720	Immagine HCPL-0720
HCPL-0720 pdf	Datasheet HCPL-0720	Scheda tecnica HCPL-0720	Scheda tecnica HCPL-0720 pdf
Scarica la scheda tecnica HCPL-0720	Produttore Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0720	Avago Technologies Limited HCPL-0720
Avago Technologies US Inc. HCPL-0720	Avago Technologies HCPL-0720	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0720	Broadcom Limited HCPL-0720

Potresti essere anche interessato:

 <p>HCPL-0731-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0731#500 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0710 Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0721-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0710-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0730 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0738-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0721-50GNE Descrizione: HCPL-0721-50GNE AVAGO SOP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0708#500 Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 57400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0721 Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-070L-560E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HCPL-0720-500 Descrizione: HCPL-0720-500 AGILENT SOP8 Produttori: AGILENT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0701-560E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0711 Descrizione: HCPL-0711 AVAGO SOP-8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-070A-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0710-560E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0720-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0730-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0738-500 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0731 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0710-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0708R2 Descrizione: HCPL-0708R2 AVAGO SOP-8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-070L-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0708-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0721#500 Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0708 Descrizione: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-070A-060E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-0731-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-0738 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-070A-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong