


HCPL-2602-500E

fabricante Numero di parte:	HCPL-2602-500E
Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte della descrizione:	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW
Schede tecniche:	HCPL-2602-500E.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HCPL-2602-500E 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo HCPL-2602-500E, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HCPL-2602-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HCPL-2602-500E: Info@IC-Components.com































Le specifiche di HCPL-2602-500E

Numero di parte	HCPL-2602-500E	Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-SMD, Gull Wing	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP Gull Wing
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Line Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
Tipo di ingresso	AC, DC	Approvazioni	CSA, UR
Digitare	Line Receiver	Numero di canali	1
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Corrente - Uscita / Canale	50mA
Tensione - Isolamento	3750Vrms	Tempo di salita / scadenza (Typ)	24ns, 10ns
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	1kV/µs	Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	2.3V	Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA
Altri nomi	516-4051-2 HCPL-2602-500E-ND	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Isolatori > Scopo speciale	Descrizione	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con HCPL-2602-500E

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602-500E	Parte HCPL-2602-500E	Prezzo HCPL-2602-500E	Distributore HCPL-2602-500E
	HCPL-2602-500E tecnico	Azione HCPL-2602-500E	Inventario HCPL-2602-500E
Fornitore HCPL-2602-500E	Ordine online HCPL-2602-500E	Richiesta HCPL-2602-500E	Immagine HCPL-2602-500E
Immagine HCPL-2602-500E	HCPL-2602-500E pdf	Datasheet HCPL-2602-500E	Scheda tecnica HCPL-2602-500E
Scheda tecnica HCPL-2602-500E pdf	Scarica la scheda tecnica HCPL-2602-500E	Produttore Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602-500E
Avago Technologies Limited HCPL-2602-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-2602-500E	Avago Technologies HCPL-2602-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602-500E
Broadcom Limited HCPL-2602-500E			

Potresti essere anche interessato:

 <p>HCPL-2611#560 Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIPGW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611-320E Descrizione: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2602#500 Descrizione: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-260L-500E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2530V Descrizione: HCPL-2530V FAIRCHILD DIP-8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601-520E Descrizione: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601SV Descrizione: HCPL-2601SV FAIRCHILD SOP8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2611V Descrizione: HCPL-2611V AVAGO DIP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531-300E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIPGW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2630 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-261A-300E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-261N Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601L-000E Descrizione: HCPL-2601L-000E AVAGO DIP-8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2531-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611-020E Descrizione: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531 Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-260L Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531-320E Descrizione: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611 Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-261N-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611-000E Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2602 Descrizione: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2612 Descrizione: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2608-000E Descrizione: HCPL-2608-000E AVAGO DIP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601 Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-260LV Descrizione: HCPL-260LV AVAGO SOP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2562 Descrizione: HCPL-2562 AVAGO DIP8 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601-020E Descrizione: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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