


HCPL-2602#500

Hersteller Teilenummer:	HCPL-2602#500
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW
Datenblätter:	HCPL-2602#500.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HCPL-2602#500 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-2602#500 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-2602#500 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-2602#500: Info@IC-Components.com




















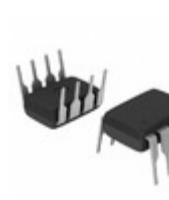










Die Spezifikationen von HCPL-2602#500

Teilenummer	HCPL-2602#500	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Line Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
Eingabetyp	AC, DC	Zulassungen	CSA, UR
Art	Line Receiver	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.3V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Besonderer Zweck
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HCPL-2602#500 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602#500	HCPL-2602#500-Teil	HCPL-2602#500 Preis	HCPL-2602#500-Vertriebspartner
	HCPL-2602#500 Technisch	HCPL-2602#500-Bestand	HCPL-2602#500 Inventar
HCPL-2602#500 Lieferant	HCPL-2602#500 Online-Bestellung	HCPL-2602#500 Anfrage	HCPL-2602#500-Bild
HCPL-2602#500 Bild	HCPL-2602#500 pdf	HCPL-2602#500 Datenblatt	HCPL-2602#500 Datenblatt
HCPL-2602#500 pdf-Datenblatt	Laden Sie das HCPL-2602#500-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602#500
Avago Technologies Limited HCPL-2602#500	Avago Technologies US Inc. HCPL-2602#500	Avago Technologies HCPL-2602#500	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2602#500
Broadcom Limited HCPL-2602#500			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-2611-320E Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-261A-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601SV Beschreibung: HCPL-2601SV FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2611#560 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2611V Beschreibung: HCPL-2611V AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2530V Beschreibung: HCPL-2530V FAIRCHILD DIP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2530-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2602-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-260L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-261N-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601L-000E Beschreibung: HCPL-2601L-000E AVAGO DIP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2531-320E Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2562 Beschreibung: HCPL-2562 AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2531-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2531-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2611-020E Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2601-020E Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2601-520E Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-260L Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2611 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2608-000E Beschreibung: HCPL-2608-000E AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-2602 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-2612 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-261N Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-260LV Beschreibung: HCPL-260LV AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong