



## HCPL-2231-300E

Hersteller Teilenummer:	HCPL-2231-300E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
Datenblätter:	<a href="#">HCPL-2231-300E.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HCPL-2231-300E 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager. Finden Sie HCPL-2231-300E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-2231-300E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-2231-300E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HCPL-2231-300E

Teilenummer	HCPL-2231-300E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 2 Channel 1kV/µs CMTI 8-DIP Gull Wing
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	2	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA	Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	5MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 7ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA	Andere Namen	516-1652-5 HCPL2231300E
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In HCPL-2231-300E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2231-300E	HCPL-2231-300E-Teil	HCPL-2231-300E Preis	HCPL-2231-300E-Vertriebspartner
HCPL-2231-300E Lieferant	HCPL-2231-300E Technisch	HCPL-2231-300E-Bestand	HCPL-2231-300E Inventar
HCPL-2231-300E Bild	HCPL-2231-300E Online-Bestellung	HCPL-2231-300E Anfrage	HCPL-2231-300E-Bild
HCPL-2231-300E pdf-Datenblatt	HCPL-2231-300E pdf	HCPL-2231-300E Datenblatt	HCPL-2231-300E Datenblatt
HCPL-2231-300E pdf-Datenblatt	Laden Sie das HCPL-2231-300E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2231-300E
Avago Technologies Limited HCPL-2231-300E	Avago Technologies US Inc. HCPL-2231-300E	Avago Technologies HCPL-2231-300E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2231-300E
Broadcom Limited HCPL-2231-300E			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>HCPL-2202</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2200-000E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2200-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2232</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2211</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-1930</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2430*</b> <b>Beschreibung:</b> HCPL-2430* AVAGO DIP-8P <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2300</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2211-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-181-06CE</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2211#300</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2300-300</b> <b>Beschreibung:</b> HCPL-2300-300 AGILENT SOP8 <b>Hersteller:</b> AGILENT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2300#560</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2232-300E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2400</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-201</b> <b>Beschreibung:</b> HCPL-201 AVAGO SOP8 <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-181-06DE</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2200</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2300-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2231-500E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2311</b> <b>Beschreibung:</b> HCPL-2311 HEWLETT DIP8 <b>Hersteller:</b> HEWLETT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2300-000E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2212</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2410</b> <b>Beschreibung:</b> HCPL-2410 AVAGO DIP-8 <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2231</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2231-000E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2201</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL-2430</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2400-000E</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL-2300#300</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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, neue Territorien, Hongkong