



HCPL-2201-000E

Hersteller Teilenummer:	HCPL-2201-000E
Hersteller / Marke	AVAGO
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	HCPL-2201-000E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HCPL-2201-000E 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-2201-000E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-2201-000E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-2201-000E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HCPL-2201-000E

Teilenummer	HCPL-2201-000E	Hersteller / Marke	AVAGO
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	516-1649-5 HCPL2201000E	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetypp	DC	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 1kV/µs CMTI 8-DIP
Datenrate	5MBd	Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In HCPL-2201-000E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2201-000E	HCPL-2201-000E-Teil	HCPL-2201-000E Preis	HCPL-2201-000E-Vertriebspartner
HCPL-2201-000E Lieferant	HCPL-2201-000E Technisch	HCPL-2201-000E-Bestand	HCPL-2201-000E Inventar
HCPL-2201-000E Bild	HCPL-2201-000E Online-Bestellung	HCPL-2201-000E Anfrage	HCPL-2201-000E-Bild
HCPL-2201-000E pdf-Datenblatt	HCPL-2201-000E pdf	HCPL-2201-000E Datenblatt	HCPL-2201-000E Datenblatt
Avago Technologies Limited HCPL-2201-000E	Laden Sie das HCPL-2201-000E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2201-000E
Avago Technologies US Inc. HCPL-2201-000E	Avago Technologies US Inc. HCPL-2201-000E	Avago Technologies HCPL-2201-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2201-000E
Broadcom Limited HCPL-2201-000E			

Sie können auch interessiert sein:

 HCPL-181-00CE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 46600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2300 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-1930 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COLL 16DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2231-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-181-060E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2202 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2232-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2200-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> HCPL-2201-300E(SMD) Beschreibung: Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2211 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-201 Beschreibung: HCPL-201 AVAGO SOP8 Hersteller: AVAGO Auf Lager: Neues Original, 2878 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2231-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-181-00BE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2201-300E Beschreibung: Hersteller: AVAGO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-181-00DE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2232 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-181-06AE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2200 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2231-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2200-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-181-06BE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-181-06CE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2211-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2201 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2231 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2211#300 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-181-56BE Beschreibung: AVAGO SOP4 Hersteller: AVAGO Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-181-06DE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2212 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2232-000E Beschreibung: Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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