



HCPL-0720

Hersteller Teilenummer:	HCPL-0720
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Datenblätter:	HCPL-0720.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HCPL-0720 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-0720 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-0720 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-0720: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HCPL-0720

Teilenummer	HCPL-0720	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 25MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/µs CMTI 8-SO
Eingabebetyp	Logic	Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	10mA	Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	25MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	9ns, 8ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-	Andere Namen	516-1113-5 HCPL0720
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HCPL-0720 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0720	HCPL-0720-Teil	HCPL-0720 Preis	HCPL-0720-Vertriebspartner
HCPL-0720 Technisch	HCPL-0720-Bestand	HCPL-0720 Inventar	HCPL-0720 Lieferant
HCPL-0720 Online-Bestellung	HCPL-0720 Anfrage	HCPL-0720-Bild	HCPL-0720 Bild
HCPL-0720 pdf	HCPL-0720 Datenblatt	HCPL-0720 Datenblatt	HCPL-0720 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HCPL-0720-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	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

Sie können auch interessiert sein:

 HCPL-0731-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0731#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0710 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0721-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0710-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0730 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0738-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0721-50GNE Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0708#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 57400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0721 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-070L-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0720-500 Beschreibung: HCPL-0720-500 AGILENT SOP8 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0701-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0711 Beschreibung: HCPL-0711 AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-070A-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0710-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0720-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0730-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0738-500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0731 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0710-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0708R2 Beschreibung: HCPL-0708R2 AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-070L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0708-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0721#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0708 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-070A-060E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0731-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0738 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-070A-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 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