




HCPL-7710

Hersteller Teilenummer:	HCPL-7710
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP
Datenblätter:	HCPL-7710.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HCPL-7710 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-7710 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-7710 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-7710: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von HCPL-7710

Teilenummer	HCPL-7710	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 12.5MBd Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/µs CMTI 8-DIP
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	12.5MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 5ns
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	516-1114-5 HCPL7710
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HCPL-7710 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7710	HCPL-7710-Teil	HCPL-7710 Preis	HCPL-7710-Vertriebspartner
HCPL-7710 Technisch	HCPL-7710-Bestand	HCPL-7710 Inventar	HCPL-7710 Lieferant
HCPL-7710 Online-Bestellung	HCPL-7710 Anfrage	HCPL-7710-Bild	HCPL-7710 Bild
HCPL-7710 pdf	HCPL-7710 Datenblatt	HCPL-7710 Datenblatt	HCPL-7710 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HCPL-7710-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7710	Avago Technologies Limited HCPL-7710
Avago Technologies US Inc. HCPL-7710	Avago Technologies HCPL-7710	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7710	Broadcom Limited HCPL-7710

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-7710-500 Beschreibung: HCPL-7710-500 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCPL-7101 Beschreibung: HCPL-7101 HP SOP-8P Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7710-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7710#300 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7800-000E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7720 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7520-560E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7560-500E Beschreibung: OPTOCOUPLER MODULE 8-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7101-500E Beschreibung: HCPL-7101-500E AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7710V Beschreibung: HCPL-7710V AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7601-300E 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-7721/HCPL7721V Beschreibung: HCPL-7721/HCPL7721V AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7800 Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7610 Beschreibung: HCPL-7610 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7720#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7611-500E 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-7720-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7721 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7611 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7560-560 Beschreibung: ISOLATED MODULATOR/R+IEC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7520 Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7611-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCPL-7800#50Y Beschreibung: HCPL-7800#50Y HP SOP8 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7720#560 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7520-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7520V-500E Beschreibung: HCPL-7520V-500E AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7722V Beschreibung: HCPL-7722V AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HCPL-7723L Beschreibung: HCPL-7723L AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7601 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HCPL-7510V-500E Beschreibung: HCPL-7510V-500E AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7600 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