



HCPL-063N-500E

Hersteller Teilenummer:	HCPL-063N-500E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Datenblätter:	HCPL-063N-500E(1).pdf HCPL-063N-500E(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HCPL-063N-500E 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-063N-500E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-063N-500E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-063N-500E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HCPL-063N-500E

Teilenummer	HCPL-063N-500E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 2 Channel 15kV/µs CMTI 8-SO Tall
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10MBd	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	42ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA	Andere Namen	516-2476-2 HCPL-063N-500E-ND HCPL063N500E
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HCPL-063N-500E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E	HCPL-063N-500E-Teil	HCPL-063N-500E Preis	HCPL-063N-500E-Vertriebspartner
	HCPL-063N-500E Technisch	HCPL-063N-500E-Bestand	HCPL-063N-500E Inventar
HCPL-063N-500E Lieferant	HCPL-063N-500E Online-Bestellung	HCPL-063N-500E Anfrage	HCPL-063N-500E-Bild
HCPL-063N-500E Bild	HCPL-063N-500E pdf	HCPL-063N-500E Datenblatt	HCPL-063N-500E Datenblatt
HCPL-063N-500E pdf-Datenblatt	Laden Sie das HCPL-063N-500E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E
Avago Technologies Limited HCPL-063N-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-063N-500E	Avago Technologies HCPL-063N-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-063N-500E
Broadcom Limited HCPL-063N-500E			

Sie können auch interessiert sein:

 HCPL-063L#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-063N#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0639 Beschreibung: HCPL-0639 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0636 Beschreibung: HCPL-0636 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0631 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0700R1 Beschreibung: HCPL-0700R1 FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-063L-060E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-063L Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0701-500 Beschreibung: HCPL-0701-500 AGILENT SOP8 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0630-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4300 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-063L-560E 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-063L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0661 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-063N 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-0700 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0631-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) 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-0701#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-066H Beschreibung: HCPL-066H AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0700-500E 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-0700#500 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-0701 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-063A-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0701-300E Beschreibung: HCPL-0701-300E AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0661-500E 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-0638 Beschreibung: HCPL-0638 FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-0631-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-0701-000E 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-0701-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 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