
	<h2>HCPL-2611#320</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-2611#320</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> <p>Datenblätter:  HCPL-2611#320.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


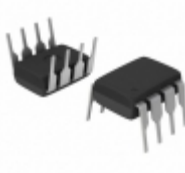




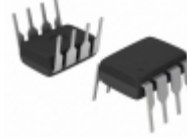

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2611#320
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

HCPL-2611#320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2611#320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2611#320 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-2611#320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-2611#360 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-2611#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611 S AVAGO AVAGO SOP-8</p>
 <p>HCPL-2611#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-2611#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-2611-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-2611#560 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2611#320 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2611#320 Datenblatt	HCPL-2611#320-Datenblätter	HCPL-2611#320 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611#320
HCPL-2611#320 Electronic	HCPL-2611#320-Komponenten	HCPL-2611#320-Verteiler	HCPL-2611#320-Bild	HCPL-2611#320-Teil
HCPL-2611#320 Preis	HCPL-2611#320 Hersteller	HCPL-2611#320 Bild	HCPL-2611#320 Aktie	HCPL-2611#320 Inventar
HCPL-2611#320 Neu	HCPL-2611#320 Original	HCPL-2611#320 garantiert	HCPL-2611#320 RFQ	HCPL-2611#320 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited