

	<h2>HCPL-2611#520</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2611#520</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2611#520.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2611#520
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	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#520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2611#520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2611#520 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#520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2611#360</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2611-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2611-020</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL-2611#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-2611-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2611#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2611-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2611#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2611#520 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2611#520 Datenblatt	HCPL-2611#520-Datenblätter	HCPL-2611#520 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2611#520
HCPL-2611#520 Electronic	HCPL-2611#520-Komponenten	HCPL-2611#520-Verteiler	HCPL-2611#520-Bild	HCPL-2611#520-Teil
HCPL-2611#520 Preis	HCPL-2611#520 Hersteller	HCPL-2611#520 Bild	HCPL-2611#520 Aktie	HCPL-2611#520 Inventar
HCPL-2611#520 Neu	HCPL-2611#520 Original	HCPL-2611#520 garantiert	HCPL-2611#520 RFQ	HCPL-2611#520 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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