

	<h2>HCPL-7721-520E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-7721-520E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-7721-520E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-7721-520E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 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)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	9ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
Datenrate	25MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

HCPL-7721-520E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-7721-520E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-7721-520E 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-7721-520E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-7721-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7723-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-7721-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7722V</b> ANAGO HCPL-7722V ANAGO</p>
 <p><b>HCPL-7721-520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7721-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7721/HCPL7721V</b> AVAGO HCPL-7721/HCPL7721V AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-7721-320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-7721-520E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-7721-520E Datenblatt	HCPL-7721-520E-Datenblätter	HCPL-7721-520E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7721-520E
HCPL-7721-520E Electronic	HCPL-7721-520E-Komponenten	HCPL-7721-520E-Verteiler	HCPL-7721-520E-Bild	HCPL-7721-520E-Teil
HCPL-7721-520E Preis	HCPL-7721-520E Hersteller	HCPL-7721-520E Bild	HCPL-7721-520E Aktie	HCPL-7721-520E Inventar
HCPL-7721-520E Neu	HCPL-7721-520E Original	HCPL-7721-520E garantiert	HCPL-7721-520E RFQ	HCPL-7721-520E 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