
	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-7721-520</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL-7721-520</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p> <p>Datenblätter:  HCPL-7721-520.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>	




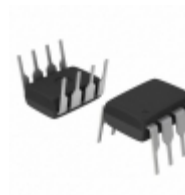




Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-7721-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7721-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7721-320E Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7723 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>
 <p>HCPL-7721-520E Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7722V ANAGO HCPL-7722V ANAGO</p>	 <p>HCPL-7721-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7721-320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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