


	<h2>HCPL-2502#020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-2502#020</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-2502#020.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2502#020
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	22% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-2502#020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2502#020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2502#020 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-2502#020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2430-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2430-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2502#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2502-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-2502-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2502-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2502</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2502#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2502#020 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2502#020 Datenblatt	HCPL-2502#020-Datenblätter	HCPL-2502#020 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2502#020
HCPL-2502#020 Electronic	HCPL-2502#020-Komponenten	HCPL-2502#020-Verteiler	HCPL-2502#020-Bild	HCPL-2502#020-Teil
HCPL-2502#020 Preis	HCPL-2502#020 Hersteller	HCPL-2502#020 Bild	HCPL-2502#020 Aktie	HCPL-2502#020 Inventar
HCPL-2502#020 Neu	HCPL-2502#020 Original	HCPL-2502#020 garantiert	HCPL-2502#020 RFQ	HCPL-2502#020 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