








	<h2>HCPL-7720-020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-7720-020</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-7720-020.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2550 pcs 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	<a href="#">HCPL-7720-020</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Logikausgang</a>
Teilstatus	2550 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	9ns, 8ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-7720-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7720-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-7720#360</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7720-320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-7720-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7720#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7720#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7720-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### HCPL-7720-020 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-7720-020-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7720-020</a>
<a href="#">HCPL-7720-020 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-7720-020-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-7720-020-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-7720-020-Bild</a>	<a href="#">HCPL-7720-020-Teil</a>
<a href="#">HCPL-7720-020 Preis</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Bild</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-7720-020 Neu</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Original</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-7720-020 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited