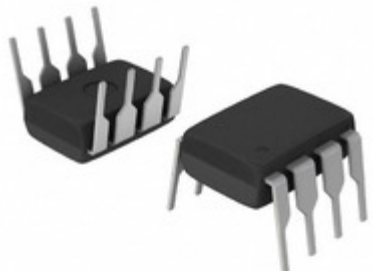



	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-7710-020E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-7710-020E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-7710-020E.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

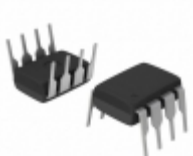







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL-7710-020E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	Logic
Datenrate	12.5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

HCPL-7710-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-7710-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-7710-020E 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-7710-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-7710-020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-7710#360</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7710-320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7710-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-7710#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7710-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7710#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-7710-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-7710-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-7710-020E</a>
<a href="#">HCPL-7710-020E Electronic</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E-Bild</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E-Teil</a>
<a href="#">HCPL-7710-020E Preis</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Bild</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Aktie</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Inventar</a>
<a href="#">HCPL-7710-020E Neu</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Original</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E garantiert</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E RFQ</a>	<a href="#">HCPL-7710-020E Online bestellen</a>

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