

	<h2>HCPL-0710#560</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0710#560</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-0710#560.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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-0710#560
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	13ns, 5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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-0710#560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0710#560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0710#560 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-0710#560 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0710-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0710-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-070L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0710#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>HCPL-0711</b> AVAGO HCPL-0711 AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-0710#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0710</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0710-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0710#560 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0710#560 Datenblatt	HCPL-0710#560-Datenblätter	HCPL-0710#560 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0710#560
HCPL-0710#560 Electronic	HCPL-0710#560-Komponenten	HCPL-0710#560-Verteiler	HCPL-0710#560-Bild	HCPL-0710#560-Teil
HCPL-0710#560 Preis	HCPL-0710#560 Hersteller	HCPL-0710#560 Bild	HCPL-0710#560 Aktie	HCPL-0710#560 Inventar
HCPL-0710#560 Neu	HCPL-0710#560 Original	HCPL-0710#560 garantiert	HCPL-0710#560 RFQ	HCPL-0710#560 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