
	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0710-000E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-0710-000E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Datenblätter:	 HCPL-0710-000E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 107 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0710-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	107 pcs 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	Tube
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-0710-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0710-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0710-000E 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-0710-000E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCPL-0710#560 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-070L-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p>HCPL-0710-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-0711 AVAGO HCPL-0711 AVAGO</p>
 <p>HCPL-0710-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-0710#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-0710-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>HCPL-071L AVAGO AVAGO SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0710-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0710-000E Datenblatt	HCPL-0710-000E-Datenblätter	HCPL-0710-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0710-000E
HCPL-0710-000E Electronic	HCPL-0710-000E-Komponenten	HCPL-0710-000E-Verteiler	HCPL-0710-000E-Bild	HCPL-0710-000E-Teil
HCPL-0710-000E Preis	HCPL-0710-000E Hersteller	HCPL-0710-000E Bild	HCPL-0710-000E Aktie	HCPL-0710-000E Inventar
HCPL-0710-000E Neu	HCPL-0710-000E Original	HCPL-0710-000E garantiert	HCPL-0710-000E RFQ	HCPL-0710-000E 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