

	<h2>HCPL-0211-560E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-0211-560E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-0211-560E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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-0211-560E
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 ~ 20 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/μs, 10kV/μs

HCPL-0211-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0211-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0211-560E 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-0211-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-021E</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL-0211#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0211#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0211-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>HCPL-0300#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0216</b> AVAGO HCPL-0216 AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-0211-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0211-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0211-560E Datenblatt	HCPL-0211-560E-Datenblätter	HCPL-0211-560E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0211-560E
HCPL-0211-560E Electronic	HCPL-0211-560E-Komponenten	HCPL-0211-560E-Verteiler	HCPL-0211-560E-Bild	HCPL-0211-560E-Teil
HCPL-0211-560E Preis	HCPL-0211-560E Hersteller	HCPL-0211-560E Bild	HCPL-0211-560E Aktie	HCPL-0211-560E Inventar
HCPL-0211-560E Neu	HCPL-0211-560E Original	HCPL-0211-560E garantiert	HCPL-0211-560E RFQ	HCPL-0211-560E 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