








	<h2>HCPL-0708-560E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-0708-560E</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-0708-560E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2560 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

Artikelnummer	<a href="#">HCPL-0708-560E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	2560 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
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	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0708-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-070A</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0708-500</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>HCPL-0708-560ME</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 15MBD 8SOIC</p>
 <p><b>HCPL-0708-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0708-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0708R2</b> FAIRCHIL HCPL-0708R2 FAIRCHIL</p>	 <p><b>HCPL-070A#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### HCPL-0708-560E Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">HCPL-0708-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0708-560E</a>
<a href="#">HCPL-0708-560E Electronic</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E-Bild</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E-Teil</a>
<a href="#">HCPL-0708-560E Preis</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Bild</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Aktie</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Inventar</a>
<a href="#">HCPL-0708-560E Neu</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E Original</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E garantiert</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E RFQ</a>	<a href="#">HCPL-0708-560E 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited