

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-070A-560E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-070A-560E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-070A-560E.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	HCPL-070A-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 34µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	8000% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	5mA

HCPL-070A-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-070A-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-070A-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-070A-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-070L</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-070L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-070A-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-070A-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>
 <p><b>HCPL-070L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-070A#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-070L#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-070A-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-070A-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-070A-560E Datenblatt	HCPL-070A-560E-Datenblätter	HCPL-070A-560E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-070A-560E
HCPL-070A-560E Electronic	HCPL-070A-560E-Komponenten	HCPL-070A-560E-Verteiler	HCPL-070A-560E-Bild	HCPL-070A-560E-Teil
HCPL-070A-560E Preis	HCPL-070A-560E Hersteller	HCPL-070A-560E Bild	HCPL-070A-560E Aktie	HCPL-070A-560E Inventar
HCPL-070A-560E Neu	HCPL-070A-560E Original	HCPL-070A-560E garantiert	HCPL-070A-560E RFQ	HCPL-070A-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