

	<h2>HCPL-0370-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-0370-500E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-0370-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 250 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

Teilenummer	HCPL-0370-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 0.3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

HCPL-0370-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0370-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0370-500E 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-0370-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0370</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0370-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0452#060</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0370-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>
 <p><b>HCPL-035H</b> NA NA SOP8</p>	 <p><b>HCPL-0370-500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0452#500</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0452#560</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0370-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0370-500E Datenblatt	HCPL-0370-500E-Datenblätter	HCPL-0370-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0370-500E
HCPL-0370-500E Electronic	HCPL-0370-500E-Komponenten	HCPL-0370-500E-Verteiler	HCPL-0370-500E-Bild	HCPL-0370-500E-Teil
HCPL-0370-500E Preis	HCPL-0370-500E Hersteller	HCPL-0370-500E Bild	HCPL-0370-500E Aktie	HCPL-0370-500E Inventar
HCPL-0370-500E Neu	HCPL-0370-500E Original	HCPL-0370-500E garantiert	HCPL-0370-500E RFQ	HCPL-0370-500E 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