





	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0701-060E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0701-060E</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-0701-060E.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-0701-060E
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)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL-0701-060E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-0701-060E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-0701-060E 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-0701-060E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-0701#560</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0701</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0701-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0701#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>HCPL-0701-500</b> AGILENT HCPL-0701-500 AGILENT</p>	 <p><b>HCPL-0701R2</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0701#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0701-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-0701-060E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-0701-060E Datenblatt	HCPL-0701-060E-Datenblätter	HCPL-0701-060E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-0701-060E
HCPL-0701-060E Electronic	HCPL-0701-060E-Komponenten	HCPL-0701-060E-Verteiler	HCPL-0701-060E-Bild	HCPL-0701-060E-Teil
HCPL-0701-060E Preis	HCPL-0701-060E Hersteller	HCPL-0701-060E Bild	HCPL-0701-060E Aktie	HCPL-0701-060E Inventar
HCPL-0701-060E Neu	HCPL-0701-060E Original	HCPL-0701-060E garantiert	HCPL-0701-060E RFQ	HCPL-0701-060E 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