

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2730-020E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2730-020E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-DIP
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2730-020E.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-2730-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	100mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	12mA

HCPL-2730-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2730-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2730-020E 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-2730-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2730-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2730#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-2730#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2730-320E</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-2730-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-2730-520E</b> AVAGO HCPL-2730-520E AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-2730#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2730-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2730-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2730-020E Datenblatt	HCPL-2730-020E-Datenblätter	HCPL-2730-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2730-020E
HCPL-2730-020E Electronic	HCPL-2730-020E-Komponenten	HCPL-2730-020E-Verteiler	HCPL-2730-020E-Bild	HCPL-2730-020E-Teil
HCPL-2730-020E Preis	HCPL-2730-020E Hersteller	HCPL-2730-020E Bild	HCPL-2730-020E Aktie	HCPL-2730-020E Inventar
HCPL-2730-020E Neu	HCPL-2730-020E Original	HCPL-2730-020E garantiert	HCPL-2730-020E RFQ	HCPL-2730-020E 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