

	<h2>HCPL-5731#200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-5731#200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-5731#200.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



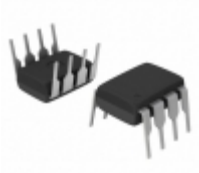

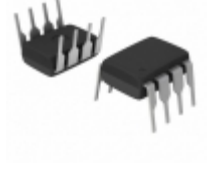

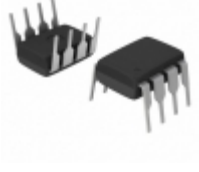

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-5731#200
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	110mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

HCPL-5731#200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-5731#200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-5731#200 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-5731#200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-573K-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD BJ</p>	 <p><b>HCPL-5731#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD BJ</p>	 <p><b>HCPL-5731</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-573K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>
 <p><b>HCPL-573K#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-573K#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-5731#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-5730#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-5731#200 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-5731#200 Datenblatt	HCPL-5731#200-Datenblätter	HCPL-5731#200 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-5731#200
HCPL-5731#200 Electronic	HCPL-5731#200-Komponenten	HCPL-5731#200-Verteiler	HCPL-5731#200-Bild	HCPL-5731#200-Teil
HCPL-5731#200 Preis	HCPL-5731#200 Hersteller	HCPL-5731#200 Bild	HCPL-5731#200 Aktie	HCPL-5731#200 Inventar
HCPL-5731#200 Neu	HCPL-5731#200 Original	HCPL-5731#200 garantiert	HCPL-5731#200 RFQ	HCPL-5731#200 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