

	<h2>ACPL-5730L-100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-5730L-100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-5730L-100.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	ACPL-5730L-100
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Butt Joint
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD Butt Joint
Ausgabetypp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

ACPL-5730L-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-5730L-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-5730L-100 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 ACPL-5730L-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-5731L-200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-570KL</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-5731L-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP BJ</p>	 <p><b>ACPL-570KL-200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP</p>
 <p><b>ACPL-5730L-200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-570KL-100</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ</p>	 <p><b>ACPL-5730L</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-5730L-300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-5730L-100 Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-5730L-100 Datenblatt	ACPL-5730L-100-Datenblätter	ACPL-5730L-100 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-5730L-100
ACPL-5730L-100 Electronic	ACPL-5730L-100-Komponenten	ACPL-5730L-100-Verteiler	ACPL-5730L-100-Bild	ACPL-5730L-100-Teil
ACPL-5730L-100 Preis	ACPL-5730L-100 Hersteller	ACPL-5730L-100 Bild	ACPL-5730L-100 Aktie	ACPL-5730L-100 Inventar
ACPL-5730L-100 Neu	ACPL-5730L-100 Original	ACPL-5730L-100 garantiert	ACPL-5730L-100 RFQ	ACPL-5730L-100 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