

	<h2>ACPL-1772L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-1772L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-CDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-1772L.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-1772L
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-CDIP
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)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 6µs
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

ACPL-1772L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-1772L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-1772L 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-1772L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-1770L-300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-1772L-200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-CDIP</p>	 <p><b>ACPL-1360</b> AVAGO ACPL-1360 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-1772L-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>
 <p><b>ACPL-177KL-100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>	 <p><b>ACPL-1772L-300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-1770L</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p><b>ACPL-177KL</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-1772L Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-1772L Datenblatt	ACPL-1772L-Datenblätter	ACPL-1772L PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-1772L
ACPL-1772L Electronic	ACPL-1772L-Komponenten	ACPL-1772L-Verteiler	ACPL-1772L-Bild	ACPL-1772L-Teil
ACPL-1772L Preis	ACPL-1772L Hersteller	ACPL-1772L Bild	ACPL-1772L Aktie	ACPL-1772L Inventar
ACPL-1772L Neu	ACPL-1772L Original	ACPL-1772L garantiert	ACPL-1772L RFQ	ACPL-1772L 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