
	<h2>ACPL-074L-000E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-074L-000E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-074L-000E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-074L-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 25ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

ACPL-074L-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-074L-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-074L-000E 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-074L-000E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-074L-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-072L-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-072L-560 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-074L-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p>ACPL-074L-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-072L-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-072L-500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-076L-500E AVAGO ACPL-076L-500E AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-074L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-074L-000E Datenblatt	ACPL-074L-000E-Datenblätter	ACPL-074L-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-074L-000E
ACPL-074L-000E Electronic	ACPL-074L-000E-Komponenten	ACPL-074L-000E-Verteiler	ACPL-074L-000E-Bild	ACPL-074L-000E-Teil
ACPL-074L-000E Preis	ACPL-074L-000E Hersteller	ACPL-074L-000E Bild	ACPL-074L-000E Aktie	ACPL-074L-000E Inventar
ACPL-074L-000E Neu	ACPL-074L-000E Original	ACPL-074L-000E garantiert	ACPL-074L-000E RFQ	ACPL-074L-000E Online bestellen

Contact us: 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