

	<h2>ACPL-4800-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-4800-000E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-4800-000E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs 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>	

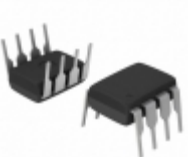







### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-4800-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 20ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs

ACPL-4800-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-4800-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-4800-000E 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-4800-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-4800-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-38JT</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p><b>ACPL-38JT-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SO</p>	 <p><b>ACPL-4800-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>
 <p><b>ACPL-4800-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-4800-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-450</b> AVAGO ACPL-450 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-4800</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-4800-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-4800-000E Datenblatt	ACPL-4800-000E-Datenblätter	ACPL-4800-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-4800-000E
ACPL-4800-000E Electronic	ACPL-4800-000E-Komponenten	ACPL-4800-000E-Verteiler	ACPL-4800-000E-Bild	ACPL-4800-000E-Teil
ACPL-4800-000E Preis	ACPL-4800-000E Hersteller	ACPL-4800-000E Bild	ACPL-4800-000E Aktie	ACPL-4800-000E Inventar
ACPL-4800-000E Neu	ACPL-4800-000E Original	ACPL-4800-000E garantiert	ACPL-4800-000E RFQ	ACPL-4800-000E 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