	<h2>ACPL-4800-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-4800-500E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-4800-500E.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	<a href="#">ACPL-4800-500E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 20ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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-4800-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-4800-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-4800-500E 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-4800-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-5160-200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV GATE DRIVER 16DIP</p>	 <p><b>ACPL-4800</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>ACPL-4800-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-5160</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV GATE DRIVER 16DIP</p>
 <p><b>ACPL-4800-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-5160-300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV GATE DRVR 16SMDGW</p>	 <p><b>ACPL-5161</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV GATE DRIVER 16DIP</p>	 <p><b>ACPL-4800-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ACPL-4800-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-4800-500E</a>
<a href="#">ACPL-4800-500E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-4800-500E Preis</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Bild</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-4800-500E Neu</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Original</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-4800-500E Online bestellen</a>

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