

	<h2>ACPL-064L-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-064L-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 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-064L-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 303 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-064L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	303 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

ACPL-064L-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-064L-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-064L-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-064L-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-071L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-071L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-064L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-064L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>ACPL-064L</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>ACPL-071L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-064L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-071L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-064L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-064L-500E Datenblatt	ACPL-064L-500E-Datenblätter	ACPL-064L-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-064L-500E
ACPL-064L-500E Electronic	ACPL-064L-500E-Komponenten	ACPL-064L-500E-Verteiler	ACPL-064L-500E-Bild	ACPL-064L-500E-Teil
ACPL-064L-500E Preis	ACPL-064L-500E Hersteller	ACPL-064L-500E Bild	ACPL-064L-500E Aktie	ACPL-064L-500E Inventar
ACPL-064L-500E Neu	ACPL-064L-500E Original	ACPL-064L-500E garantiert	ACPL-064L-500E RFQ	ACPL-064L-500E 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