

	<h2>ACPL-M483-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-M483-500E</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 5SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-M483-500E.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	<a href="#">ACPL-M483-500E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6ns, 6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	120ns, 120ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width) 5 Leads
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs

ACPL-M483-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-M483-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-M483-500E 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-M483-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-M484-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M46T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 4KV OPEN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M483-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M483-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>
 <p><b>ACPL-M46U-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M484-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M46U-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M483-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-M483-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-M483-500E Datenblatt	ACPL-M483-500E-Datenblätter	ACPL-M483-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M483-500E
ACPL-M483-500E Electronic	ACPL-M483-500E-Komponenten	ACPL-M483-500E-Verteiler	ACPL-M483-500E-Bild	ACPL-M483-500E-Teil
ACPL-M483-500E Preis	ACPL-M483-500E Hersteller	ACPL-M483-500E Bild	ACPL-M483-500E Aktie	ACPL-M483-500E Inventar
ACPL-M483-500E Neu	ACPL-M483-500E Original	ACPL-M483-500E garantiert	ACPL-M483-500E RFQ	ACPL-M483-500E 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