

	<h2 style="color: #E67E22;">ACPL-P481-560E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-P481-560E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-P481-560E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-P481-560E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO Stretched
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 20ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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.)	20kV/µs

ACPL-P481-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-P481-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-P481-560E 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-P481-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-P483-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P481</b> AVAGO ACPL-P481 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-P481-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P481-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-P480V</b> AVAGO ACPL-P480V AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-P483-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P483-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P481-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-P481-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-P481-560E Datenblatt	ACPL-P481-560E-Datenblätter	ACPL-P481-560E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P481-560E
ACPL-P481-560E Electronic	ACPL-P481-560E-Komponenten	ACPL-P481-560E-Verteiler	ACPL-P481-560E-Bild	ACPL-P481-560E-Teil
ACPL-P481-560E Preis	ACPL-P481-560E Hersteller	ACPL-P481-560E Bild	ACPL-P481-560E Aktie	ACPL-P481-560E Inventar
ACPL-P481-560E Neu	ACPL-P481-560E Original	ACPL-P481-560E garantiert	ACPL-P481-560E RFQ	ACPL-P481-560E 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