


	<h2 style="color: red;">ACPL-W481-560E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-W481-560E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-W481-560E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1183 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen


Artikelnummer	<a href="#">ACPL-W481-560E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	1183 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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 (0.268", 6.80mm 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

### Sie können auch interessiert


sein:




**ACPL-W483-500E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO




**ACPL-W483-060E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO




**ACPL-W481-500E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO




**ACPL-W481-000E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO




**ACPL-W481**  
AVAGO  
AVAGO SOP6



**ACPL-W481-060E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO



**ACPL-W483-560ME**  
AVAGO  
AVAGO SOP-6



**ACPL-W483-000E**  
Broadcom Limited  
OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO

### ACPL-W481-560E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ACPL-W481-560E</a>	<a href="#">Avago Technologies ACPL-W481-560E Datenblatt</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E-Datenblätter</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W481-560E</a>
<a href="#">ACPL-W481-560E Electronic</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E-Komponenten</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E-Verteiler</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E-Bild</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E-Teil</a>
<a href="#">ACPL-W481-560E Preis</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Hersteller</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Bild</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Aktie</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Inventar</a>
<a href="#">ACPL-W481-560E Neu</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Original</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E garantiert</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E RFQ</a>	<a href="#">ACPL-W481-560E Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited