







	<h2 style="color: red;">ACPL-W61L-560E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-W61L-560E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-W61L-560E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6026 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-W61L-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	6026 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.180", 4.58mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SO Stretched
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-W61L-560E ist neu im Original, Suche ACPL-W61L-560E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-W61L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-W61L-560E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-W61L</b> AVAGO ACPL-W61L AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-W61L-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-W61L-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-020E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-W61L-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-520E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPL-P480-560E	➡️ ACPL-P480V	➡️ ACPL-T350-000E	D ACPL-T350-060E	➡️ ACPL-T350-300E
⚡ ACPL-T350-360E	⚙️ ACPL-T350-500E	D ACPL-T350-560E	➡️ ACPL-T350-560ME	➡️ ACPL-T350V
⚙️ ACPL-W302	⚡ ACPL-W302-000E	⚙️ ACPL-W314-500E	➡️ ACPL-W314V	➡️ ACPL-W340
D ACPL-W340-000E	⚙️ ACPL-W340-500E	⚡ ACPL-W340-560E	⚙️ ACPL-W341	➡️ ACPL-W341-500E
➡️ ACPL-W341-560E	➡️ ACPL-W480V	⚙️ ACPL-W483-500E	⚡ ACPL-W611	➡️ ACPL-W611-060E
➡️ ACPL-W70L-560E	➡️ ACPM-1106-TR1	D ACPM-1403-TR1G	⚙️ ACPM-2001-TR1	⚡ ACPM-2002-TR1
⚙️ ACPM-2008-TR1	D ACPM-2301	➡️ ACPM-2301-TR1	➡️ ACPM-2302-TR1	➡️ ACPM-2304-TR1
⚡ ACPM-2305-TR1	⚙️ ACPM-2308-TR1	➡️ ACPM-5001-QR1	➡️ ACPM-5001-SE1	➡️ ACPM-5001-TR1
⚙️ ACPM-5001-TR1G	⚡ ACPM-5002	⚙️ ACPM-5002-QR1	D ACPM-5002-SE1	➡️ ACPM-5002-TR1
➡️ ACPM-5004	⚙️ ACPM-5004-BLK	⚡ ACPM-5004-QR1	⚙️ ACPM-5004-TR1	➡️ ACPM-5005

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