









	<h2>ACPL-W483-500E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-W483-500E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-W483-500E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-W483-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	19000 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 (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SO
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6ns, 6ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	120ns, 120ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-W483-500E ist neu im Original, Suche ACPL-W483-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-W483-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-W483-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-W481-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W483-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W483-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W481-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p>ACPL-W483-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W484-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W484-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p>ACPL-W484-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPL-P456-560E	➡️ ACPL-P480	➡️ ACPL-P480-500E	D ACPL-P480-560E	➡️ ACPL-P480V
⚡ ACPL-T350-000E	⚙️ ACPL-T350-060E	D ACPL-T350-300E	➡️ ACPL-T350-360E	➡️ ACPL-T350-500E
⚙️ ACPL-T350-560E	⚡ ACPL-T350-560ME	⚙️ ACPL-T350V	➡️ ACPL-W302	➡️ ACPL-W302-000E
D ACPL-W314-500E	⚙️ ACPL-W314V	⚡ ACPL-W340	⚙️ ACPL-W340-000E	➡️ ACPL-W340-500E
➡️ ACPL-W340-560E	➡️ ACPL-W341	⚙️ ACPL-W341-500E	⚡ ACPL-W341-560E	➡️ ACPL-W480V
➡️ ACPL-W611	➡️ ACPL-W611-060E	D ACPL-W61L-560E	⚙️ ACPL-W70L-560E	⚡ ACPM-1106-TR1
⚙️ ACPM-1403-TR1G	D ACPM-2001-TR1	➡️ ACPM-2002-TR1	➡️ ACPM-2008-TR1	➡️ 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	D ACPM-5001-TR1G	➡️ ACPM-5002
➡️ ACPM-5002-QR1	⚙️ ACPM-5002-SE1	⚡ ACPM-5002-TR1	⚙️ ACPM-5004	➡️ ACPM-5004-BLK

Contact us: 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