









	<b>ACPL-P480-500E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ACPL-P480-500E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-P480-500E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15939 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-P480-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	15939 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 20ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-P480-500E ist neu im Original, Suche ACPL-P480-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-P480-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-P480-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-P481-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P456V</b> AVAGO AVAGO SOP6</p>	 <p><b>ACPL-P480-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P480-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-P480-520E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P481</b> AVAGO ACPL-P481 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-P480</b> AVAGO ACPL-P480 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-P480V</b> AVAGO ACPL-P480V AVAGO</p>

### heiße Teile

Mehr

ACPL-K43T-560E	ACPL-K64L-500E	ACPL-M21L-500E	ACPL-M43T	ACPL-M43T-500E
ACPL-M46T-500E	ACPL-M49T-000E	ACPL-M49T-500E	ACPL-M49T-500E	ACPL-M50L
ACPL-M60L-500E	ACPL-M61L-500E	ACPL-M61T	ACPL-M75H	ACPL-M75L-060E
ACPL-P302-500E	ACPL-P314	ACPL-P314-500E	ACPL-P314-560E	ACPL-P314V
ACPL-P341-500E	ACPL-P345-500E	ACPL-P456-500E	ACPL-P456-560E	ACPL-P480
ACPL-P480-560E	ACPL-P480V	ACPL-T350-000E	ACPL-T350-060E	ACPL-T350-300E
ACPL-T350-360E	ACPL-T350-500E	ACPL-T350-560E	ACPL-T350-560ME	ACPL-T350V
ACPL-W302	ACPL-W302-000E	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-W483-500E	ACPL-W611	ACPL-W611-060E

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