









	<h2 style="color: red;">ACPL-P456-500E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-P456-500E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-P456-500E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 961 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-P456-500E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	961 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
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	15mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 400ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-P456-500E ist neu im Original, Suche ACPL-P456-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-P456-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-P456-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-P456-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P456-520E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P456-020E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P456</b> AVAGO AVAGO SOP6</p>
 <p><b>ACPL-P456-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P456-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P480-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-P455</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-P455 AVAGO</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPL-C870-500E	➡️ ACPL-C87BT-500E	➡️ ACPL-K33T-560E	D ACPL-K43T-560E	➡️ ACPL-K64L-500E
⚡ ACPL-M21L-500E	⚙️ ACPL-M43T	D ACPL-M43T-500E	➡️ ACPL-M46T-500E	➡️ ACPL-M49T-000E
⚙️ ACPL-M49T-500E	⚡ ACPL-M49T-500E	⚙️ ACPL-M50L	➡️ ACPL-M60L-500E	➡️ ACPL-M61L-500E
D 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-P456-560E	➡️ ACPL-P480	D ACPL-P480-500E	⚙️ ACPL-P480-560E	⚡ ACPL-P480V
⚙️ ACPL-T350-000E	D 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	D ACPL-W340-000E	➡️ ACPL-W340-500E
➡️ ACPL-W340-560E	⚙️ ACPL-W341	⚡ ACPL-W341-500E	⚙️ ACPL-W341-560E	➡️ ACPL-W480V

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