




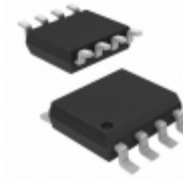




	<h2>ACPL-074L-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-074L-500E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-074L-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 850 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-074L-500E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	850 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	15MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 25ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-074L-500E ist neu im Original, Suche ACPL-074L-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-074L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-074L-500E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-074L-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-074L</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-074L AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-076L</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>	 <p><b>ACPL-072L-560</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p><b>ACPL-074L-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-076L-500E</b> AVAGO ACPL-076L-500E AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-077L-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p><b>ACPL-077L-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPF-7002-SG1G	➡️ ACPF-7003-R1G	➡️ ACPF-7003-TR1	D ACPF-7003-TR1G	➡️ ACPF-7005-BLK
⊣ ACPF-7005-KC1	⚙️ ACPF-7005-TR1	D ACPF-7024-TR1	➡️ ACPF-7041	➡️ ACPF-7041-TR
⚙️ ACPF-7041-TR1	⊣ ACPF-7124	⚙️ ACPF-7124-TR	➡️ ACPF-7124-TR1	➡️ ACPF-7141-TR1
D ACPF-7401-TR1	⚙️ ACPF-8040-TR1	⊣ ACPF-8125-TR1	⚙️ ACPF-8205-TR1	➡️ ACPF-8240-TR1
➡️ ACPF-9002-TR1	➡️ ACPL-024L-500E	⚙️ ACPL-071L-000E	⊣ ACPL-071L-500E	➡️ ACPL-072L-500E
➡️ ACPL-076L-500E	➡️ ACPL-1360	D ACPL-204-500E	⚙️ ACPL-214-500E	⊣ ACPL-214-50AE
⚙️ ACPL-215	D ACPL-217	➡️ ACPL-217-500E	➡️ ACPL-217-50AE	➡️ ACPL-217-50BE
⊣ ACPL-217-50CE	⚙️ ACPL-217-56DE	➡️ ACPL-217-70BE	➡️ ACPL-217-76BE	➡️ ACPL-217-76DE
⚙️ ACPL-217V	⊣ ACPL-224-500E	⚙️ ACPL-227	D ACPL-227-500E	➡️ ACPL-244-500E
➡️ ACPL-247-500E	⚙️ ACPL-247-560E	⊣ ACPL-247V	⚙️ ACPL-312T-000E	➡️ ACPL-312T-300E

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