








	<p>ACPL-071L-000E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-071L-000E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-071L-000E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1946 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-071L-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1946 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
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	1/0
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	Tube

ACPL-071L-000E ist neu im Original, Suche ACPL-071L-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-071L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-071L-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-071L-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-071L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-071L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-064L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>
 <p>ACPL-064L AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p>ACPL-064L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-064L-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-072L Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPDT-15VUA-HF	⚡ ACPDT-4V0UA-HF	➡️ ACPDT-5V0UA-HF	D ACPF-7002-SG1G	➡️ ACPF-7003-R1G
⚡ ACPF-7003-TR1	⚙️ ACPF-7003-TR1G	D ACPF-7005-BLK	➡️ ACPF-7005-KC1	➡️ ACPF-7005-TR1
⚙️ ACPF-7024-TR1	⚡ ACPF-7041	⚙️ ACPF-7041-TR	⚡ ACPF-7041-TR1	➡️ ACPF-7124
D ACPF-7124-TR	⚙️ ACPF-7124-TR1	⚡ ACPF-7141-TR1	⚙️ ACPF-7401-TR1	➡️ ACPF-8040-TR1
➡️ ACPF-8125-TR1	⚡ ACPF-8205-TR1	⚙️ ACPF-8240-TR1	⚡ ACPF-9002-TR1	➡️ ACPL-024L-500E
⚡ ACPL-071L-500E	➡️ ACPL-072L-500E	D ACPL-074L-500E	⚙️ ACPL-076L-500E	⚡ ACPL-1360
⚙️ ACPL-204-500E	D ACPL-214-500E	➡️ ACPL-214-50AE	⚡ ACPL-215	➡️ 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	D ACPL-217V	➡️ ACPL-224-500E
⚡ ACPL-227	⚙️ ACPL-227-500E	⚡ ACPL-244-500E	⚙️ ACPL-247-500E	➡️ ACPL-247-560E

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