



ACPL-072L-500E

Hersteller-Teilenummer:	ACPL-072L-500E
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Datenblätter:	ACPL-072L-500E.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1156 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-072L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1156 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Logic
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	25MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	9ns, 8ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Verpackung	Original-Reel®

ACPL-072L-500E ist neu im Original, Suche ACPL-072L-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-072L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-072L-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ACPL-072L-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

ACPL-074L-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO

ACPL-072L-560
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

ACPL-072L-060
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

ACPL-072L(72L)
AVAGO

ACPL-074L-060E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO

ACPL-074L
Avago Technologies (Broadcom Limited)
ACPL-074L AVAGO

ACPL-072L-000E
Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ACPDT-5V0UA-HF | ACPF-7002-SG1G | ACPF-7003-R1G | ACPF-7003-TR1 | ACPF-7003-TR1G |
| ACPF-7005-BLK | ACPF-7005-KC1 | ACPF-7005-TR1 | ACPF-7024-TR1 | ACPF-7041 |
| ACPF-7041-TR | ACPF-7041-TR1 | ACPF-7124 | 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-000E | ACPL-071L-500E |
| ACPL-074L-500E | ACPL-076L-500E | ACPL-1360 | ACPL-204-500E | 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 | ACPL-217V | ACPL-224-500E | ACPL-227 | ACPL-227-500E |
| ACPL-244-500E | ACPL-247-500E | ACPL-247-560E | ACPL-247V | ACPL-312T-000E |

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