



## ACPL-247-500E

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ACPL-247-500E
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	ACPL-247-500E.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50648 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-247-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	50648 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-247-500E ist neu im Original, Suche ACPL-247-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-247-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-247-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**ACPL-247**  
AVAGO  
ACPL-247 AVAGO

**ACPL-247-500E(TLP291-4)**  
AVAGO  
AVAGO SOP-16

**ACPL-247V**  
AVAGO  
ACPL-247V AVAGO

**ACPL-247-500E**  
AVAGO  
AVAGO SOP16

**ACPL-244-500E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISOLATOR 3KV 4CH TRANS 16-SO

**ACPL-244**  
AVAGO  
AVAGO SOP16

**ACPL-2614V**  
ANAGO  
ACPL-2614V ANAGO

**ACPL-244V**  
AVAGO  
AVAGO SOP16

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ACPL-024L-500E | ACPL-071L-000E | ACPL-071L-500E | ACPL-072L-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-247-560E  | ACPL-247V      | ACPL-312T-000E | ACPL-312T-300E | ACPL-3130       |
| ACPL-3130-500E | ACPL-316J      | ACPL-32JT-000E | ACPL-32JT-500E | ACPL-330J-500E  |
| ACPL-331J-500E | ACPL-332J      | ACPL-332J-500E | ACPL-333J      | ACPL-333J-000E  |
| ACPL-333J-500E | ACPL-336J      | ACPL-339J      | ACPL-33JT-500E | ACPL-344JT-500E |
| ACPL-34JT-000E | ACPL-36JV-500E | ACPL-38JT-500E | ACPL-450       | ACPL-4800-300E  |

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