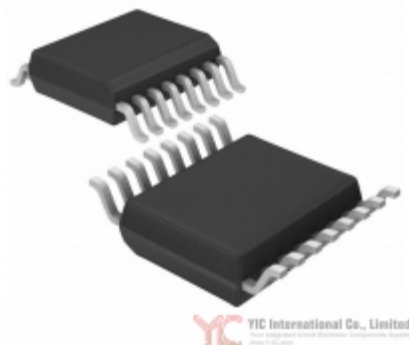









	<h2 style="color: red;">ACPL-247-560E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPL-247-560E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
Datenblätter:	 ACPL-247-560E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6287 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-247-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	6287 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-247-560E ist neu im Original, Suche ACPL-247-560E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-247-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-247-560E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-247 AVAGO ACPL-247 AVAGO</p>	 <p>ACPL-244V AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p>ACPL-2670L Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>ACPL-247-500E(TLP291-4) AVAGO AVAGO SOP-16</p>
 <p>ACPL-244-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>ACPL-2670L-100 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>ACPL-247-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>ACPL-247-500E AVAGO AVAGO SOP16</p>

heiße Teile

Mehr

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-247-500E
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	ACPL-782T-500E

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