









	<h2 style="color: red;">ACPL-227-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPL-227-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC
Datenblätter:	 ACPL-227-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5128 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-227-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5128 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-227-500E ist neu im Original, Suche ACPL-227-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-227-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-227-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-224-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ACPL-227-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ACPL-224-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ACPL-227 AVAGO ACPL-227 AVAGO</p>
 <p>ACPL-227-56BE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ACPL-227-00CE Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-227-00CE AVAGO</p>	 <p>ACPL-227-50CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ACPL-227-56CE Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPL-8240-TR1	➡️ ACPL-9002-TR1	➡️ ACPL-024L-500E	D ACPL-071L-000E	➡️ ACPL-071L-500E
⚡ ACPL-072L-500E	⚙️ ACPL-074L-500E	D ACPL-076L-500E	➡️ ACPL-1360	➡️ ACPL-204-500E
⚙️ ACPL-214-500E	⚡ ACPL-214-50AE	⚙️ ACPL-215	➡️ ACPL-217	➡️ ACPL-217-500E
D 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-244-500E	➡️ ACPL-247-500E	D ACPL-247-560E	⚙️ ACPL-247V	⚡ ACPL-312T-000E
⚙️ ACPL-312T-300E	D 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	D ACPL-336J	➡️ ACPL-339J
➡️ ACPL-33JT-500E	⚙️ ACPL-344JT-500E	⚡ ACPL-34JT-000E	⚙️ ACPL-36JV-500E	➡️ ACPL-38JT-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