









	<h2>ACPL-214-50AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-214-50AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-214-50AE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1865 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-214-50AE</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1865 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-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% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	250% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Original-Reel®

ACPL-214-50AE ist neu im Original, Suche ACPL-214-50AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-214-50AE Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-214-50AE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-215</b> AVAGO ACPL-215 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-204V</b> AVAGO AVAGO SOP4</p>	 <p><b>ACPL-204-500E</b> AVAGO ACPL-204-500E AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-214-70AE</b> AVAGO AVAGO SOP-4</p>
 <p><b>ACPL-214-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>ACPL-214-56AE</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>ACPL-204-560E(A204V)</b> AVAGO AVAGO SOP-4</p>	 <p><b>ACPL-214-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPF-7005-KC1	➡️ ACPF-7005-TR1	➡️ ACPF-7024-TR1	D 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
D ACPF-9002-TR1	⚙️ 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-215	➡️ ACPL-217	D ACPL-217-500E	⚙️ ACPL-217-50AE	⚡ ACPL-217-50BE
⚙️ ACPL-217-50CE	D 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	D ACPL-312T-000E	➡️ ACPL-312T-300E
➡️ ACPL-3130	⚙️ ACPL-3130-500E	⚡ ACPL-316J	⚙️ ACPL-32JT-000E	➡️ ACPL-32JT-500E

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