



ACPL-214-560E

Hersteller Teilenummer:	ACPL-214-560E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC
Datenblätter:	ACPL-214-560E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ACPL-214-560E 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ACPL-214-560E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ACPL-214-560E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ACPL-214-560E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ACPL-214-560E

Teilenummer	ACPL-214-560E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-SO
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3000Vrms 1 Channel 4-SO
Eingabetyp	AC, DC	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	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)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ACPL-214-560E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-214-560E	ACPL-214-560E-Teil	ACPL-214-560E Preis	ACPL-214-560E-Vertriebspartner
ACPL-214-560E Lieferant	ACPL-214-560E Online-Bestellung	ACPL-214-560E Bestand	ACPL-214-560E Inventar
ACPL-214-560E Bild	ACPL-214-560E pdf	ACPL-214-560E Anfrage	ACPL-214-560E-Bild
ACPL-214-560E pdf-Datenblatt	Laden Sie das ACPL-214-560E-Datenblatt herunter	ACPL-214-560E Datenblatt	ACPL-214-560E Datenblatt
Avago Technologies Limited ACPL-214-560E	Avago Technologies US Inc. ACPL-214-560E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-214-560E
Broadcom Limited ACPL-214-560E			Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-214-560E

Sie können auch interessiert sein:

 ACPL-074L Beschreibung: ACPL-074L AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-076L-500E Beschreibung: ACPL-076L-500E AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-215 Beschreibung: ACPL-215 AVAGO SOP4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-217-76DE Beschreibung: ACPL-217-76DE AVAGO SOP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-214-500E Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-072L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-227-500E Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-0820 Beschreibung: ACPL-0820 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-072L-060E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-072L-560E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-50BE Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-224-500E Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-1360 Beschreibung: ACPL-1360 AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-50CE Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-204-500E Beschreibung: ACPL-204-500E AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-071L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-500E Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-074L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-217-50AE Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANSISTOR 4-SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217 Beschreibung: ACPL-217 AVAGO SOP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-071L-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-227-00CE Beschreibung: ACPL-227-00CE AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-56DE Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-70BE Beschreibung: ACPL-217-70BE AVAGO SOP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-214-50AE Beschreibung: OPTOISOLATOR 3KV TRANS 4SOIC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217V Beschreibung: ACPL-217V AVAGO SOP4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-227 Beschreibung: ACPL-227 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-072L-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-217-76BE Beschreibung: ACPL-217-76BE AVAGO SOP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-064L-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong