



ACPL-C797T-500E

Hersteller Teilenummer:	ACPL-C797T-500E
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8SSO
Datenblätter:	ACPL-C797T-500E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ACPL-C797T-500E 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie ACPL-C797T-500E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ACPL-C797T-500E kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ACPL-C797T-500E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ACPL-C797T-500E

Teilenummer	ACPL-C797T-500E	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Modulator 16 bit 8-SO
Art	Modulator	Anzahl der Kanäle	3
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Abtaste (pro Sekunde)	-
Data Interface	-	Auflösung (Bits)	16 b
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-MDE/DACs-speziieller Zweck
Beschreibung	ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8SSO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ACPL-C797T-500E enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-C797T-500E	ACPL-C797T-500E-Teil	ACPL-C797T-500E Preis	ACPL-C797T-500E-Vertriebspartner
	ACPL-C797T-500E Technisch	ACPL-C797T-500E-Bestand	ACPL-C797T-500E Inventar
ACPL-C797T-500E Lieferant	ACPL-C797T-500E Online-Bestellung	ACPL-C797T-500E Anfrage	ACPL-C797T-500E-Bild
ACPL-C797T-500E Bild	ACPL-C797T-500E pdf	ACPL-C797T-500E Datenblatt	ACPL-C797T-500E Datenblatt
ACPL-C797T-500E pdf-Datenblatt	Laden Sie das ACPL-C797T-500E-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-C797T-500E
Avago Technologies Limited ACPL-C797T-500E	Avago Technologies US Inc. ACPL-C797T-500E	Avago Technologies ACPL-C797T-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-C797T-500E
Broadcom Limited ACPL-C797T-500E			

Sie können auch interessiert sein:

 ACPL-847-00GE Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C780 Beschreibung: ACPL-C780 AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-847-060E Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-K33T-560E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C79A-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 200KHZ 8SSO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-847V Beschreibung: ACPL-847V AVAGO DIP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-844-500E Beschreibung: ACPL-844-500E AVAGO DIP-16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C78A-560E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-844-300E Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-C87H-500E Beschreibung: ACPL-C87H-500E AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-K342-500E Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C870-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-C782 Beschreibung: ACPL-C782 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C780-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-J313 Beschreibung: ACPL-J313 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-847-300E Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C87AT Beschreibung: ACPL-C87AT AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-H301 Beschreibung: ACPL-H301 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-C76A-000E Beschreibung: ACPL-C76A-000E AVAGO SO-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-847-500E Beschreibung: ACPL-847-500E AVAGO SOP-16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-H342 Beschreibung: ACPL-H342 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-H300 Beschreibung: ACPL-H300 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C790 Beschreibung: ACPL-C790 AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C87BT-500E Beschreibung: IC OP AMP ISOLATION 100KHZ 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-C87AT-500E Beschreibung: IC OP AMP ISOLATION 100KHZ 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-J313-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV GATE DRVR 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C79B-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 200KHZ 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ACPL-C87BT Beschreibung: ACPL-C87BT AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-847 Beschreibung: ACPL-847 AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ACPL-C790-500E Beschreibung: IC OPAMP ISOLATION 200KHZ 8SO Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 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