




MAX550ACPA+

Hersteller Teilenummer:	MAX550ACPA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP
Datenblätter:	MAX550ACPA+(1).pdf MAX550ACPA+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX550ACPA+ 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX550ACPA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX550ACPA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX550ACPA+: Info@IC-Components.com






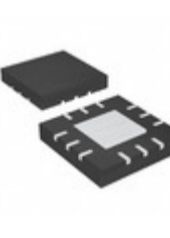
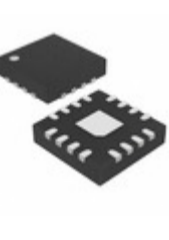


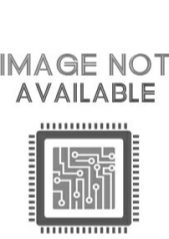





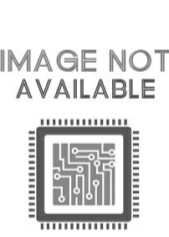


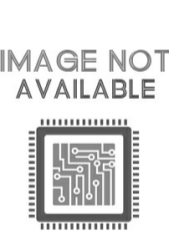




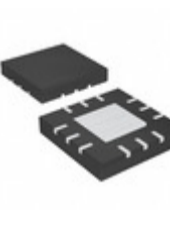


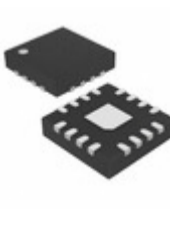



Die Spezifikationen von MAX550ACPA+

Teilenummer	MAX550ACPA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX550	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP	Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Anzahl der Bits	8	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	4µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX550ACPA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX550ACPA+	MAX550ACPA+-Teil	MAX550ACPA+ Preis	MAX550ACPA+-Vertriebspartner
MAX550ACPA+ Technisch	MAX550ACPA+-Bestand	MAX550ACPA+ Inventar	MAX550ACPA+ Lieferant
MAX550ACPA+ Online-Bestellung	MAX550ACPA+ Anfrage	MAX550ACPA+-Bild	MAX550ACPA+ Bild
MAX550ACPA+ pdf	MAX550ACPA+ Datenblatt	MAX550ACPA+ Datenblatt	MAX550ACPA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX550ACPA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX550ACPA+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5513EUA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACPA+ Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549AEUA+T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5523EUA Beschreibung: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5494ETE+ Beschreibung: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5510ETC+ Beschreibung: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5496ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550ACUA Beschreibung: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA+ Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACPA Beschreibung: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550ACUA+T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5522EUA Beschreibung: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5512EUA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550AEUA Beschreibung: MAX550AEUA MSP8 13 Hersteller: MSP8 Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549AEUA+ Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550BCUA Beschreibung: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX550BEUA Beschreibung: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5522EUA+T Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX550ACUA-T Beschreibung: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX551BCUB+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5500AGAP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5491TB05000+T Beschreibung: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5520ETC+ Beschreibung: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX549AEUA Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5500AGAP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5495ETE+ Beschreibung: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5505ETP+ Beschreibung: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5513EUA+T Beschreibung: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX549ACUA+T Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>


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