

MAX525BCAP

Hersteller Teilenummer:	MAX525BCAP
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP
Datenblätter:	MAX525BCAP(1).pdf MAX525BCAP(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX525BCAP 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX525BCAP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX525BCAP kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX525BCAP: Info@IC-Components.com




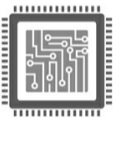


























Die Spezifikationen von MAX525BCAP

Teilenummer	MAX525BCAP	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX525	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	12µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	± 1 (Max), 1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC QUAD V-OUT12BIT LP 20SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX525BCAP enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX525BCAP	MAX525BCAP-Teil	MAX525BCAP Preis	MAX525BCAP-Vertriebspartner
MAX525BCAP Technisch	MAX525BCAP-Bestand	MAX525BCAP Inventar	MAX525BCAP Lieferant
MAX525BCAP Online-Bestellung	MAX525BCAP Anfrage	MAX525BCAP-Bild	MAX525BCAP Bild
MAX525BCAP pdf	MAX525BCAP Datenblatt	MAX525BCAP Datenblatt	MAX525BCAP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX525BCAP-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX525BCAP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX525BEAP+TG074 Beschreibung: MAX525BEAP+TG074 MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5251AEAP+ Beschreibung: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5258EEE Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526BCNG Beschreibung: MAX526BCNG MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5259EEE+T Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEPP Beschreibung: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX525BCPP Beschreibung: IC DAC QUAD V-OUT 12BIT LP 20DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CEWG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526DCNG+ Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526DCWG+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5258EEE+ Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526DCWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5251BCAP Beschreibung: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526ACWG Beschreibung: MAX526ACWG MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253ACPP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526DCNG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CCNG+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CCNG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX526CCWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEAP Beschreibung: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525AEAP-T Beschreibung: MAX525AEAP-T MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5253AEAP Beschreibung: IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5259EEE Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX525BEPP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5253AEAP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5251BCAP+ Beschreibung: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253BCAP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX525BEAP+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5253BCAP+ Beschreibung: IC DAC QUAD V-OUT12BIT 3V 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX526CEWG Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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