


**MAX5520ETC+**

Hersteller Teilenummer:	MAX5520ETC+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN
Datenblätter:	MAX5520ETC+(1).pdf MAX5520ETC+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5520ETC+ 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5520ETC+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5520ETC+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5520ETC+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









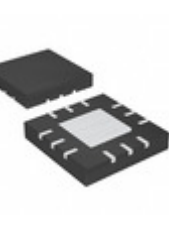






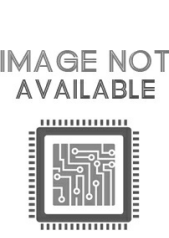

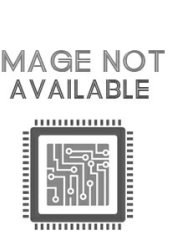
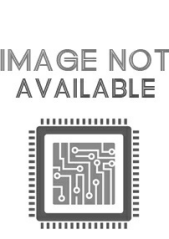











## Die Spezifikationen von MAX5520ETC+

Teilenummer	MAX5520ETC+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5520	Verpackung / Gehäuse	12-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 12-TQFN (4x4)	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	10	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	660µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V	Die Architektur	Current Source
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MAX5520ETC+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5520ETC+	MAX5520ETC+-Teil	MAX5520ETC+ Preis	MAX5520ETC+-Vertriebspartner
MAX5520ETC+ Technisch	MAX5520ETC+-Bestand	MAX5520ETC+ Inventar	MAX5520ETC+ Lieferant
MAX5520ETC+ Online-Bestellung	MAX5520ETC+ Anfrage	MAX5520ETC+-Bild	MAX5520ETC+ Bild
MAX5520ETC+ pdf	MAX5520ETC+ Datenblatt	MAX5520ETC+ Datenblatt	MAX5520ETC+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5520ETC+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5520ETC+	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5529GUA+T</b>                  Beschreibung: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5541CSA+T</b>                  Beschreibung: IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5529GUA</b>                  Beschreibung: MAX5529GUA MAXIM MSOP-8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5522EUA+T</b>                  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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX550AEUA</b>                  Beschreibung: MAX550AEUA MSP8 13                  Hersteller: MSP8                  Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5523EUA+T</b>                  Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5500AGAP+T</b>                  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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX550ACUA-T</b>                  Beschreibung: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5510ETC+</b>                  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><b>MAX550ACPA+</b>                  Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5528GUA+</b>                  Beschreibung: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX550ACPA</b>                  Beschreibung: MAX550ACPA MAXIM DIP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX550ACUA+T</b>                  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><b>MAX5513EUA+</b>                  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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5523EUA</b>                  Beschreibung: MAX5523EUA MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5522EUA</b>                  Beschreibung: MAX5522EUA MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5523EUA+</b>                  Beschreibung: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5523EUB</b>                  Beschreibung: MAX5523EUB MAXIM MSOP10                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX550BCUA</b>                  Beschreibung: MAX550BCUA MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5529GUA+</b>                  Beschreibung: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5513EUA+T</b>                  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><b>MAX5512EUA+T</b>                  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><b>MAX5532EUA+T</b>                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5524EUB</b>                  Beschreibung: MAX5524EUB MAXIM MSOP10                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5533EUA+T</b>                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5505ETP+</b>                  Beschreibung: MAX5505ETP+ MAXIM QFN                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX550BEUA</b>                  Beschreibung: MAX550BEUA MAXIM MSOP8                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX551BCUB+</b>                  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><b>MAX5541CSA</b>                  Beschreibung: IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX550ACUA</b>                  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>


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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