



**MAX5130BEEE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX5130BEEE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP
Datenblätter:	MAX5130BEEE+(1).pdf MAX5130BEEE+(2).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**

MAX5130BEEE+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5130BEEE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5130BEEE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5130BEEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX5130BEEE+

Teilenummer	MAX5130BEEE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5130	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	13	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	20µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)</a>
Beschreibung	IC DAC 13BIT LP SERIAL 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5130BEEE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5130BEEE+	MAX5130BEEE+-Teil	MAX5130BEEE+ Preis	MAX5130BEEE+-Vertriebspartner
MAX5130BEEE+ Technisch	MAX5130BEEE+-Bestand	MAX5130BEEE+ Inventar	MAX5130BEEE+ Lieferant
MAX5130BEEE+ Online-Bestellung	MAX5130BEEE+ Anfrage	MAX5130BEEE+-Bild	MAX5130BEEE+ Bild
MAX5130BEEE+ pdf	MAX5130BEEE+ Datenblatt	MAX5130BEEE+ Datenblatt	MAX5130BEEE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5130BEEE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5130BEEE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX5150BEEE+T</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5150BEPE+</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX513CSD+T</b> Beschreibung: MAX513CSD+T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5143EUA+T</b> Beschreibung: IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX512ESD</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5132AEEE+T</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5150BEEE+</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX512CSD</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE VOLT-OUT 8BIT 14SOIC 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>MAX511ESD</b> Beschreibung: MAX511ESD MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX512CSD-T</b> Beschreibung: MAX512CSD-T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5130AEEE</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL V-OUT 13BIT 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5132AEEE</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5153AEEE+T</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP 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>MAX5122AEEE</b> Beschreibung: MAX5122AEEE MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5128ELA+T</b> Beschreibung: IC POT DGTLP LP 128TAP 8-UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX513ESD</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE V-OUT 8-BIT 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX512CPD+</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE VOLT-OUT 8BIT 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5150BCPE+</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5154ACEE</b> Beschreibung: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5134AGTG+T</b> Beschreibung: IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN 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>MAX5122BEEE</b> Beschreibung: MAX5122BEEE MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5122BEEE-TG</b> Beschreibung: MAX5122BEEE-TG MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX512CPD</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE VOLT-OUT 8BIT 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5132BEEE</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5120AEEE</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX512EPD</b> Beschreibung: IC DAC TRIPLE V-OUT 8BIT 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5135GTG+</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD 1LSB 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5132BEEE+T</b> Beschreibung: IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX512CSD TG</b> Beschreibung: MAX512CSD TG MAX SOP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 33900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5122BEEE-T</b> Beschreibung: MAX5122BEEE-T MAXIM 16 QSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 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