



**MAX5154ACEE+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX5154ACEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Datenblätter:	MAX5154ACEE+T(1).pdf MAX5154ACEE+T(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**

MAX5154ACEE+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5154ACEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5154ACEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5154ACEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


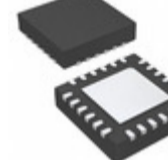



















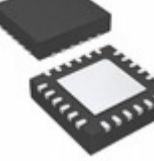








Die Spezifikationen von MAX5154ACEE+T

Teilenummer	MAX5154ACEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5154	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	12	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	15µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External	Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (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 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5154ACEE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5154ACEE+T	MAX5154ACEE+T-Teil	MAX5154ACEE+T Preis	MAX5154ACEE+T-Vertriebspartner
MAX5154ACEE+T Technisch	MAX5154ACEE+T-Bestand	MAX5154ACEE+T Inventar	MAX5154ACEE+T Lieferant
MAX5154ACEE+T Online-Bestellung	MAX5154ACEE+T Anfrage	MAX5154ACEE+T-Bild	MAX5154ACEE+T Bild
MAX5154ACEE+T pdf	MAX5154ACEE+T Datenblatt	MAX5154ACEE+T Datenblatt	MAX5154ACEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5154ACEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5154ACEE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5158CEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5134AGTG+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX515CSA</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5158EEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5155AEEE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5154AEEE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX513CSD+T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX513CSD+T MAXIM SOP14 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5150BCPE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5143EUA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5154ACPE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5150BEEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5132BEEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5157BCPE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5155BEEE+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5155BEEE+ MAXIM QSOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5159CEE+</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5159CEE+ MAXIM QSOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX515CPA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5156BCEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5132AEEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5150BEPE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5132BEEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5150BEEE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5135GTG+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD 1LSB 24-TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5154ACEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5158CPE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5155AEEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5155AEEE+T MAXIM QSOP-16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5156BEEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX515CPA</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5132AEEE</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX513ESD</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC TRIPLE V-OUT 8-BIT 14-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5153AEEE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 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