



IC Components Limited

MAX5361MEUK+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5361MEUK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
Datenblätter:	MAX5361MEUK+T(1).pdf MAX5361MEUK+T(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

MAX5361MEUK+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager. Finden Sie MAX5361MEUK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5361MEUK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5361MEUK+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5361MEUK+T

Teilenummer	MAX5361MEUK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5361	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Strip	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	6 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-5	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	6	Data Interface	PC
Einschwingzeit	20µs (Typ)	Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V	Die Architektur	Current Steering
Referenztyp	Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Andere Namen	MAX5361MEUK+ MAX5361MEUK+TTR MAX5361MEUK+TTR-ND	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)	Beschreibung	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5361MEUK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5361MEUK+T	MAX5361MEUK+T-Teil	MAX5361MEUK+T Preis	MAX5361MEUK+T-Vertriebspartner
MAX5361MEUK+T Technisch	MAX5361MEUK+T-Bestand	MAX5361MEUK+T Inventar	MAX5361MEUK+T Lieferant
MAX5361MEUK+T Online-Bestellung	MAX5361MEUK+T Anfrage	MAX5361MEUK+T-Bild	MAX5361MEUK+T Bild
MAX5361MEUK+T pdf	MAX5361MEUK+T Datenblatt	MAX5361MEUK+T Datenblatt	MAX5361MEUK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5361MEUK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5361MEUK+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX535AEUA+T Beschreibung: MAX535AEUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX535ACUA+T Beschreibung: MAX535ACUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX537AEPE+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX535ACPA+ Beschreibung: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX537BCWE Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5354EUA+ Beschreibung: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX537BCPE Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5354CPA Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5363EUT-T Beschreibung: MAX5363EUT-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX536AEPE Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5363EUT Beschreibung: MAX5363EUT MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5355EUA+ Beschreibung: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5355EUA-T Beschreibung: MAX5355EUA-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5355CUA+ Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5355EUA Beschreibung: IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5353BEUA+T Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5362LEUK+BLK Beschreibung: MAX5362LEUK+BLK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5363EUT+T Beschreibung: IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX536BCPE Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5354CUA+ Beschreibung: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX535AEPA+ Beschreibung: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX535BCPA-W Beschreibung: MAX535BCPA-W MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX535BEUA+T Beschreibung: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5362LEUK+T Beschreibung: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5353BEUA Beschreibung: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX536BEWE Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX537BEPE+ Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5362MEUK+T Beschreibung: IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5362LEUK Beschreibung: MAX5362LEUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX536BEWE+T Beschreibung: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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