



**MAX5402EUA+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX5402EUA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX
Datenblätter:	MAX5402EUA+T(1).pdf MAX5402EUA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX5402EUA+T 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5402EUA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5402EUA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5402EUA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















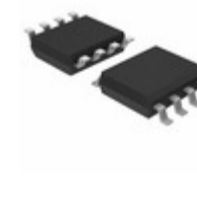








Die Spezifikationen von MAX5402EUA+T

Teilenummer	MAX5402EUA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	µPoT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5402	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-uMAX
Eigenschaften	-	Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±25%
Zahl der Schaltkreise	1	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile	Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngungen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	275
Andere Namen	MAX5402EUA+T-ND MAX5402EUA+TTR	Bestandsmenge	2300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-digitale Potentiometer</a>	Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP 8-UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5402EUA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5402EUA+T	MAX5402EUA+T-Teil	MAX5402EUA+T Preis	MAX5402EUA+T-Vertriebspartner
MAX5402EUA+T Technisch	MAX5402EUA+T-Bestand	MAX5402EUA+T Inventar	MAX5402EUA+T Lieferant
MAX5402EUA+T Online-Bestellung	MAX5402EUA+T-Anfrage	MAX5402EUA+T-Bild	MAX5402EUA+T Bild
MAX5402EUA+T pdf	MAX5402EUA+T-Datenblatt	MAX5402EUA+T-Datenblatt	MAX5402EUA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5402EUA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5402EUA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX539AESA+T</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5405EUB+T</b> Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5413EUD-T</b> Beschreibung: MAX5413EUD-T MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5408EEE</b> Beschreibung: MAX5408EEE MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5400EKA-T</b> Beschreibung: MAX5400EKA-T MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5401EKA</b> Beschreibung: MAX5401EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5408ETE-T</b> Beschreibung: MAX5408ETE-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5404EUB</b> Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5402EUA</b> Beschreibung: IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5401EKA+T</b> Beschreibung: IC DIGITAL POT 256-TAP SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX539AESA</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX539BCSA+</b> Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5402EUA+</b> Beschreibung: IC POT DIGITAL 256-TAP 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5402EUA-T</b> Beschreibung: MAX5402EUA-T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5403EUB</b> Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX539BESA+</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX539BCSA+T</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5408EEE-T</b> Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX539BESA</b> Beschreibung: IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5410EEEE+</b> Beschreibung: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX539BCSA+</b> Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5413EUD+T</b> Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5402EUB</b> Beschreibung: MAX5402EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5413EUD</b> Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX539BESA+T</b> Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5410EEEE+T</b> Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5407EKA+T</b> Beschreibung: IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5400EKA+T</b> Beschreibung: IC POT DGTL 256-TAP SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX539BCSA</b> Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5414EUD</b> Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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