



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX5432LETA+T

Teilenummer: **MAX5432LETA+T**  
 Produktbeschreibung: IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX5432LETA+T.pdf](#)  
[2.MAX5432LETA+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX5432LETA+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX5432LETA+T.pdf2.MAX5432LETA+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.7 V ~ 5.25 V	<b>Toleranz</b>	±25%
<b>Temperaturkoeffizient (Typ)</b>	35 ppm/°C	<b>Verjüngen</b>	Linear
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-TDFN-EP (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)</b>	610	<b>Widerstand (Ohm)</b>	50k
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-WDFN Exposed Pad
<b>Andere Namen</b>	MAX5432LETA+T-ND MAX5432LETA+TTR MAX5432LETAT	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Gewindebohrer</b>	32	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichertyp</b>	Non-Volatile
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Schnittstelle</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Eigenschaften</b>	Selectable Address
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps I <sup>2</sup> C Interface 8-TDFN-EP (3x3)	<b>Konfiguration</b>	Potentiometer
<b>Basisteilenummer</b>	MAX5432		

#### Verwandte Produkte

 <b>MAX5431AEUB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX Herunterladen: <a href="#">MAX5431AEUB+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5432META+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX5432META+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5431CEUB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX Herunterladen: <a href="#">MAX5431CEUB+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5433META+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX5433META+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5434MEZT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32TAP NV TSOT23-6 Herunterladen: <a href="#">MAX5434MEZT+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5434NEZT+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32TAP NV TSOT23-6 Herunterladen: <a href="#">MAX5434NEZT+.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5434LEZT+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32TAP NV TSOT23-6 Herunterladen: <a href="#">MAX5434LEZT+T.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5433LETA+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX5433LETA+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5431BEUB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX Herunterladen: <a href="#">MAX5431BEUB+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5431AEUB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX Herunterladen: <a href="#">MAX5431AEUB+T.pdf</a>	RFQ
 <b>MAX5431CEUB+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX Herunterladen: <a href="#">MAX5431CEUB+.pdf</a>	RFQ	 <b>MAX5432EVKIT+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX5432 Herunterladen: <a href="#">MAX5432EVKIT+.pdf</a>	RFQ

#### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5432LETA+T  
 MAX5432LETA+T Preis  
 MAX5432LETA+T PDF-Datenblatt  
 MAX5432LETA+T Aktie  
 Maxim Integrated MAX5432LETA+T  
 Maxim Integrated MAX5432LETA+T

MAX5432LETA+T-Verteiler  
 MAX5432LETA+T Bilder  
 MAX5432LETA+T Datenblatt herunterladen  
 Kaufen Sie MAX5432LETA+T  
 Maxim Integrated Lieferant

MAX5432LETA+T Lieferant  
 MAX5432LETA+T-Bild  
 MAX5432LETA+T-Datenblatt  
 Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5432LETA+T  
 Maxim Integrated-Verteiler