



Maxim Integrated

## MAX7323ATE+

Teilenummer:	MAX7323ATE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX7323ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7323ATE+.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




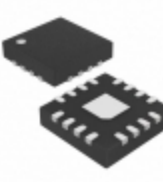
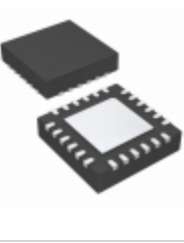

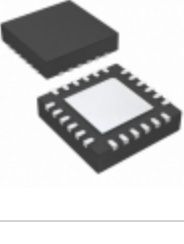



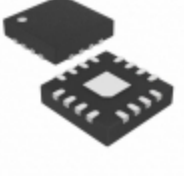

### Spezifikationen von MAX7323ATE+

TEILENUMMER	MAX7323ATE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX7323ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7323ATE+.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Open Drain, Push-Pull
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER E / A	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPT-AUSGANG	Yes
SCHNITTSTELLE	I <sup>2</sup> C
EIGENSCHAFTEN	POR
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	I/O Expander 4 I <sup>2</sup> C 400kHz 16-TQFN (3x3)
STROM - AUSGANGSQUELLE / SINK	20mA
UHRFREQUENZ	400kHz
BASISTEILENUMMER	MAX7323

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX7323ATE+	MAX7323ATE+-Verteiler	MAX7323ATE+ Lieferant
MAX7323ATE+ Preis	MAX7323ATE+ Bilder	MAX7323ATE+-Bild
MAX7323ATE+ PDF-Datenblatt	MAX7323ATE+ Datenblatt herunterladen	MAX7323ATE+-Datenblatt
MAX7323ATE+ Aktie	Kaufen Sie MAX7323ATE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7323ATE+
Maxim Integrated MAX7323ATE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX7323ATE+		

### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX7323AEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7324AEG+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24QSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7324AEG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24QSOP  Auf Lager: 125 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7322ATE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7324ATG+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24TQFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7322AEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP  Auf Lager: 424 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7324ATG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24TQFN  Auf Lager: 177 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7323AEE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7322ATE+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN  Auf Lager: 243 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7325AEG+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24QSOP  Auf Lager: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7323ATE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7322AEE+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>