


### MAX7310ATE+

Hersteller Teilenummer:	MAX7310ATE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Datenblätter:	MAX7310ATE+(1).pdf MAX7310ATE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX7310ATE+ 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX7310ATE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX7310ATE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX7310ATE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

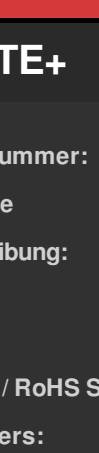
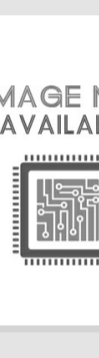







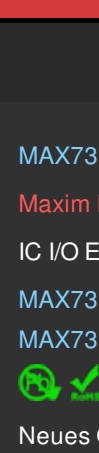
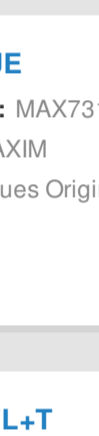

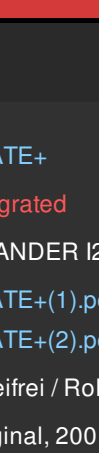
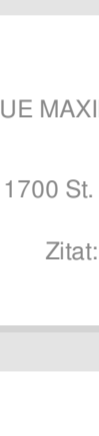
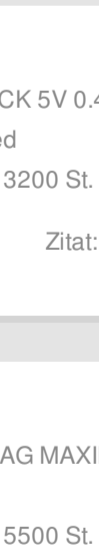



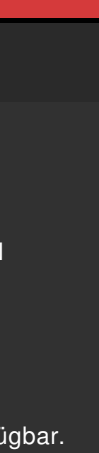









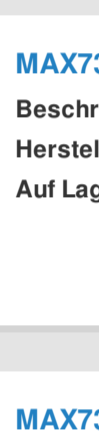

### Die Spezifikationen von MAX7310ATE+

Teilenummer	MAX7310ATE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX7310	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	I/O Expander 8 I/O, SMBus 400kHz 16-TQFN (4x4)	Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
Eigenschaften	POR	Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, SMBus
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 5.5 V	Anzahl der E / A	8
Interrupt-Ausgang	No	Strom - Ausgangsquelle / Sink	18mA, 30mA
Uhrfrequenz	400kHz	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Interface-e/a-Expander</a>	Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MAX7310ATE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX7310ATE+	MAX7310ATE+-Teil	MAX7310ATE+ Preis	MAX7310ATE+-Vertriebspartner
MAX7310ATE+ Technisch	MAX7310ATE+-Bestand	MAX7310ATE+ Inventar	MAX7310ATE+ Lieferant
MAX7310ATE+ Online-Bestellung	MAX7310ATE+ Anfrage	MAX7310ATE+-Bild	MAX7310ATE+ Bild
MAX7310ATE+ pdf	MAX7310ATE+ Datenblatt	MAX7310ATE+ Datenblatt	MAX7310ATE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX7310ATE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX7310ATE+	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX7301ATL</b> Beschreibung: MAX7301ATL MAXIM QFN-40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7310AUE</b> Beschreibung: MAX7310AUE MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7301ATL+</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7311AWG</b> Beschreibung: MAX7311AWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7301ATL+T</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7310ATE</b> Beschreibung: MAX7310ATE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7306ALB+T</b> Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7304ETG+T</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7310ATE+T</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7310AUE+T</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7312ATG-TS</b> Beschreibung: MAX7312ATG-TS MAXIM QFN-24P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7311ATG+</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7311AUG+</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7301ANI+</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7311ATG-T</b> Beschreibung: MAX7311ATG-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX730ACSA+</b> Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7311ATG</b> Beschreibung: MAX7311ATG MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7312AAG</b> Beschreibung: MAX7312AAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX730ESA</b> Beschreibung: MAX730ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7310AEE</b> Beschreibung: MAX7310AEE MAXIM D Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX730CPA</b> Beschreibung: MAX730CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7307ALB+T</b> Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX730ACSA</b> Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7311ETG-TS</b> Beschreibung: MAX7311ETG-TS MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7311AUG</b> Beschreibung: MAX7311AUG MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7311AAG</b> Beschreibung: MAX7311AAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX7310AUE+</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX7312ATG+T</b> Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX730AES</b> Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX730ACPA+</b> Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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