



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX7315AEE+T

Artikelnummer: **MAX7315AEE+T**
 Produktbeschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX7315AEE+T.pdf](#)
[2.MAX7315AEE+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MAX7315AEE+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX7315AEE+T.pdf2.MAX7315AEE+T.pdf		
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der E / A	8
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 ² C, SMBus
Eigenschaften	PWM	detaillierte Beschreibung	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-QSOP
Strom - Ausgangsquelle / Sink	50mA	Uhrfrequenz	400kHz
Basisteilenummer	MAX7315		

relevante Produkte

<p>MAX7315ATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Herunterladen: MAX7315ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7314ATG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Herunterladen: MAX7314ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7314AEG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Herunterladen: MAX7314AEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7314AEG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Herunterladen: MAX7314AEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7316AEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Herunterladen: MAX7316AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7315ATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Herunterladen: MAX7315ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7314ATG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Herunterladen: MAX7314ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7315AEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Herunterladen: MAX7315AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7315AUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Herunterladen: MAX7315AUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7315AUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Herunterladen: MAX7315AUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7313DATG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN Herunterladen: MAX7313DATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7316AEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Herunterladen: MAX7316AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX7315AEE+T
- MAX7315AEE+T Preis
- MAX7315AEE+T PDF-Datenblatt
- MAX7315AEE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX7315AEE+T
- Maxim Integrated MAX7315AEE+T
- MAX7315AEE+T-Verteiler
- MAX7315AEE+T Bilder
- MAX7315AEE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX7315AEE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX7315AEE+T Lieferant
- MAX7315AEE+T-Bild
- MAX7315AEE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7315AEE+T
- Maxim Integrated-Verteiler