




Maxim Integrated

MAX7315AUE+T

Teilenummer:	MAX7315AUE+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
Datenblätter:	1.MAX7315AUE+T.pdf 2.MAX7315AUE+T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




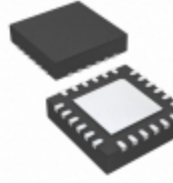




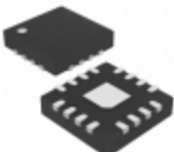



Spezifikationen von MAX7315AUE+T

TEILENUMMER	MAX7315AUE+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX7315AUE+T.pdf 2.MAX7315AUE+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGABETYP	Open Drain
ANDERE NAMEN	MAX7315AUE+T-ND MAX7315AUE+TTR
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-TSSOP
STROM - AUSGANGSQUELLE / SINK	50mA
UHRFREQUENZ	400kHz
BASISTEILENUMMER	MAX7315

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX7315AUE+T	MAX7315AUE+T-Verteiler	MAX7315AUE+T Lieferant
MAX7315AUE+T Preis	MAX7315AUE+T Bilder	MAX7315AUE+T-Bild
MAX7315AUE+T PDF-Datenblatt	MAX7315AUE+T Datenblatt herunterladen	MAX7315AUE+T-Datenblatt
MAX7315AUE+T Aktie	Kaufen Sie MAX7315AUE+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7315AUE+T
Maxim Integrated MAX7315AUE+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX7315AUE+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX7315AEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7316ATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7317AEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP Auf Lager: 694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7314ATG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315AEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Auf Lager: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7316AEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315ATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7316AEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315ATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7315AUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7316ATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7317AEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>