



Maxim Integrated

MAX7316ATE+

Part Number:	MAX7316ATE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN
Arkusze danych:	PDF 1.MAX7316ATE+.pdf PDF 2.MAX7316ATE+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX7316ATE+

PART NUMBER	MAX7316ATE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX7316ATE+.pdf PDF 2.MAX7316ATE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TQFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Open Drain
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA I / O	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WYJŚCIE PRZERWAŃ	Yes
BERŁO	I ² C, SMBus
CECHY	PWM
SZCZEGÓŁOWY OPIS	I/O Expander 10 I ² C, SMBus 400kHz 16-TQFN (3x3)
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOMYWAK	50mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX7316

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX7316ATE+	Dystrybutor MAX7316ATE+	Dostawca MAX7316ATE+
Cena MAX7316ATE+	Zdjęcia MAX7316ATE+	Obraz MAX7316ATE+
Arkusze danych MAX7316ATE+ PDF	MAX7316ATE+ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX7316ATE+
Zdjęcie MAX7316ATE+	Kup MAX7316ATE+	Kup Maxim Integrated MAX7316ATE+
Maxim Integrated MAX7316ATE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7316ATE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX7315AUE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7317AEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315ATE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7316ATE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315ATE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7317ATE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7317ATE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7316AEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7316AEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7317AEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP Na stanie: 694 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7315AUE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7318AAG+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Na stanie: 340 pcs</p> <p>RFQ</p>