



Maxim Integrated

MAX7319AEE+T

Part Number:	MAX7319AEE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
Arkusze danych:	1.MAX7319AEE+T.pdf 2.MAX7319AEE+T.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.



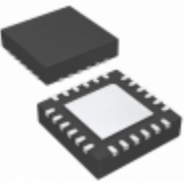









Specyfikacje MAX7319AEE+T

PART NUMBER	MAX7319AEE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX7319AEE+T.pdf 2.MAX7319AEE+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	MAX7319AEE+T-ND MAX7319AEE+TTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA I / O	8 (Input Only)
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
CECHY	POR
SZCZEGÓŁOWY OPIS	I/O Expander 8 (Input Only) I ² C 400kHz 16-QSOP
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	25mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400kHz

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX7319AEE+T	Dystrybutor MAX7319AEE+T	Dostawca MAX7319AEE+T
Cena MAX7319AEE+T	Zdjęcia MAX7319AEE+T	Obraz MAX7319AEE+T
Arkusze danych MAX7319AEE+T PDF	MAX7319AEE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX7319AEE+T
Zdjęcie MAX7319AEE+T	Kup MAX7319AEE+T	Kup Maxim Integrated MAX7319AEE+T
Maxim Integrated MAX7319AEE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7319AEE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX7318AUG+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7318AUG+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7318ATG+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX731CWE+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7320AEE+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7320AEE+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7319AEE+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7318AWG+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7318AWG+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX731CWE+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7319ATE+ Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Na stanie: 189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7319ATE+T Producceni: Maxim Integrated Opis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>