




Maxim Integrated

MAX4211FEUE

Part Number:	MAX4211FEUE
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC CURRENT MONITOR 16-TSSOP
Arkusze danych:	1.MAX4211FEUE.pdf 2.MAX4211FEUE.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.




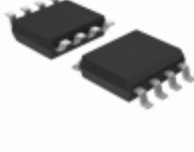
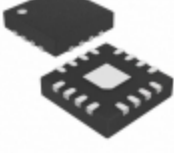
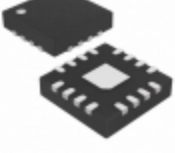


Specyfikacje MAX4211FEUE

PART NUMBER	MAX4211FEUE
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC CURRENT MONITOR 16-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX4211FEUE.pdf 2.MAX4211FEUE.pdf
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	4 V ~ 28 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
METODA POMIARU	High-Side
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Current Monitor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Current Monitor Regulator High-Side 16-TSSOP
OBECNY - WYJŚCIE	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX4211
PRECYZJA	±0,5%

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4211FEUE	Dystrybutor MAX4211FEUE	Dostawca MAX4211FEUE
Cena MAX4211FEUE	Zdjęcia MAX4211FEUE	Obraz MAX4211FEUE
Arkusze danych MAX4211FEUE PDF	MAX4211FEUE Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX4211FEUE
Zdjęcie MAX4211FEUE	Kup MAX4211FEUE	Kup Maxim Integrated MAX4211FEUE
Maxim Integrated MAX4211FEUE	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4211FEUE		

Produkty powiązane

 <p>MAX4212EUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4213ESA Producent: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4211FETE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Na stanie: 524 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4211EEUE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4211FEUE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4213ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 811 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4211FETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4211FETE-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4211EEUE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Na stanie: 26 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4211FEUE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4211FEUE-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4211FETE Producent: Maxim Integrated Opis: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>