



Maxim Integrated

MAX6012BEUR+T

Part Number:	MAX6012BEUR+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC VREF SERIES 1.247V SOT23-3
Arkusze danych:	1.MAX6012BEUR+T.pdf 2.MAX6012BEUR+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.


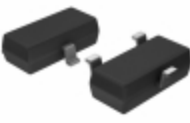










Specyfikacje MAX6012BEUR+T

PART NUMBER	MAX6012BEUR+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIŚ	IC VREF SERIES 1.247V SOT23-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX6012BEUR+T.pdf 2.MAX6012BEUR+T.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.247V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	2.5 V ~ 12.6 V
TOLERANCJA	±0.48%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	30ppm/°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-3
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Series
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TYP WYJŚCIA	Fixed
INNE NAZWY	MAX6012BEUR+ MAX6012BEUR+TCT MAX6012BEURT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	65µVrms
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	12µVp-p
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Series Voltage Reference IC ±0.48% 500µA SOT-23-3
OBECNY - DOSTAWA	35µA
OBECNY - WYJŚCIE	500µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX6012

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6012BEUR+T	Dystrybutor MAX6012BEUR+T	Dostawca MAX6012BEUR+T
Cena MAX6012BEUR+T	Zdjęcia MAX6012BEUR+T	Obraz MAX6012BEUR+T
Arkusze danych MAX6012BEUR+T PDF	MAX6012BEUR+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6012BEUR+T
Zdjęcie MAX6012BEUR+T	Kup MAX6012BEUR+T	Kup Maxim Integrated MAX6012BEUR+T
Maxim Integrated MAX6012BEUR+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6012BEUR+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6012AEUR-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.247V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6010BEUR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 3V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6012BEUR-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.247V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6009AEUR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6009BEUR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6012AEUR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.247V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6018AEUR16+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.6V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6018AEUR21+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6010AEUR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 3V SOT23-3 Na stanie: 625 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6018AEUR18+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3 Na stanie: 676 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6018BEUR12+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.263V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6018AEUR12+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.263V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>