




Maxim Integrated

MAX6191AESA+T

Part Number:	MAX6191AESA+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Arkusze danych:	1.MAX6191AESA+T.pdf 2.MAX6191AESA+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.

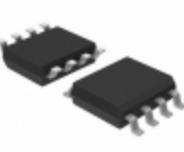

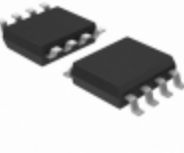
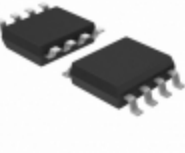
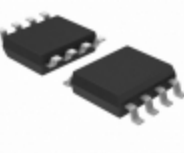
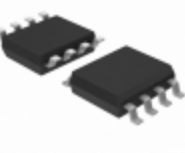


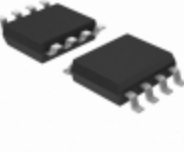
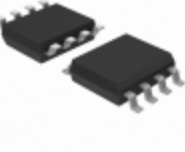
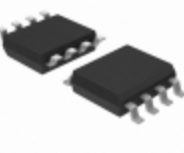
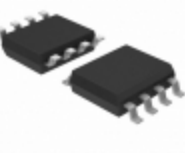
Specyfikacje MAX6191AESA+T

PART NUMBER	MAX6191AESA+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX6191AESA+T.pdf 2.MAX6191AESA+T.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.048V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	2.5 V ~ 12.6 V
TOLERANCJA	±0.1%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	5ppm/°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Series
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Fixed
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	105µVrms
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	40µVp-p
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Series Voltage Reference IC ±0.1% 500µA 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	35µA
OBECNY - WYJŚCIE	500µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX6191

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6191AESA+T	Dystrybutor MAX6191AESA+T	Dostawca MAX6191AESA+T
Cena MAX6191AESA+T	Zdjęcia MAX6191AESA+T	Obraz MAX6191AESA+T
Arkusze danych MAX6191AESA+T PDF	MAX6191AESA+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6191AESA+T
Zdjęcie MAX6191AESA+T	Kup MAX6191AESA+T	Kup Maxim Integrated MAX6191AESA+T
Maxim Integrated MAX6191AESA+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6191AESA+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6191CESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6191BESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6190BESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6190CESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6191AESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6191BESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6191AESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: 149 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6190CESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6191CESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6191CESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6190CESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6191BESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>