



Maxim Integrated

MAX4236BEUA+

Part Number:	MAX4236BEUA+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
Arkusze danych:	PDF 1.MAX4236BEUA+.pdf PDF 2.MAX4236BEUA+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MAX4236BEUA+

PART NUMBER	MAX4236BEUA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX4236BEUA+.pdf PDF 2.MAX4236BEUA+.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	5µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	0.3 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
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
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	1.7MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
OBECNY - DOSTAWA	350µA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX4236
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4236BEUA+	Dystrybutor MAX4236BEUA+	Dostawca MAX4236BEUA+
Cena MAX4236BEUA+	Zdjęcia MAX4236BEUA+	Obraz MAX4236BEUA+
Arkusze danych MAX4236BEUA+ PDF	MAX4236BEUA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX4236BEUA+
Zdjęcie MAX4236BEUA+	Kup MAX4236BEUA+	Kup Maxim Integrated MAX4236BEUA+
Maxim Integrated MAX4236BEUA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4236BEUA+		

Produkty powiązane

 <p>MAX4237AESA-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4236BESA-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4236AEUA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4236BESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4237AESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 295 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4236BESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 215 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4236BESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4236AEUA-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4236EUT+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4236EUT-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4237AESA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4236BEUA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>