



Maxim Integrated

## MAX4233AUB

Part Number:	MAX4233AUB
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX4233AUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX4233AUB.pdf</a>
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 MAX4233AUB

PART NUMBER	MAX4233AUB
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX4233AUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX4233AUB.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	850µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-uMAX
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	10 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	10MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
OBECCNY - DOSTAWA	1.2mA
OBECCNY - WYJŚCIE / CHANNEL	200mA
OBECCNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	50pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX4233
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX4233AUB	Dystrybutor MAX4233AUB	Dostawca MAX4233AUB
Cena MAX4233AUB	Zdjęcia MAX4233AUB	Obraz MAX4233AUB
Arkusze danych MAX4233AUB PDF	MAX4233AUB Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX4233AUB
Zdjęcie MAX4233AUB	Kup MAX4233AUB	Kup Maxim Integrated MAX4233AUB
Maxim Integrated MAX4233AUB	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4233AUB		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX4233ABC+TG45</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4233AUB-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4233AUB+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4232AUA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4234ASD+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4234ASD</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4233ABC+TG47</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4232AKA-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4232AUA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX          Na stanie: 71 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4233AUB+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX          Na stanie: 29 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4234ASD+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC          Na stanie: 476 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4233ABC+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>