



	<h2 style="color: red;">MAX4233AUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4233AUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4233AUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX4233AUB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4233AUB</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	850µV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
Strom - Versorgung	1.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	MAX4233
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4233AUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4233AUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4233AUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4233AUB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4233ABC+TG47</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP</p>	 <p><b>MAX4233ABC+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP</p>	 <p><b>MAX4233ABC+</b> Maxim MAX4233ABC+ Maxim</p>	 <p><b>MAX4233ABC+TG45</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UCSP</p>
 <p><b>MAX4233EUB+T</b> MAXIM MAX4233EUB+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4234ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4233ABC-T</b> MAXIM MAX4233ABC-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4233AUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4233AUB Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4233AUB Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4233AUB-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4233AUB PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4233AUB</a>
<a href="#">MAX4233AUB Electronic</a>	<a href="#">MAX4233AUB-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4233AUB-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4233AUB-Bild</a>	<a href="#">MAX4233AUB-Teil</a>
<a href="#">MAX4233AUB Preis</a>	<a href="#">MAX4233AUB Hersteller</a>	<a href="#">MAX4233AUB Bild</a>	<a href="#">MAX4233AUB Aktie</a>	<a href="#">MAX4233AUB Inventar</a>
<a href="#">MAX4233AUB Neu</a>	<a href="#">MAX4233AUB Original</a>	<a href="#">MAX4233AUB garantiert</a>	<a href="#">MAX4233AUB RFQ</a>	<a href="#">MAX4233AUB Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited