




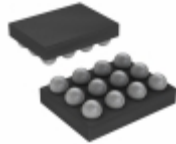




	<h2>MAX4233AUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4233AUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4233AUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4233AUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5419 pcs 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	5419 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850μV
Verpackung	Tube

MAX4233AUB+ ist neu im Original, Suche MAX4233AUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4233AUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4233AUB+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4225ESA+	↔ MAX4225ESA+T	⇒ MAX4225ESA-T	D MAX4227ESA	⇒ MAX4227ESA+
⊖ MAX4230AUK+T	⊗ MAX4230AXK+T	D MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T	⇒ MAX4231AUT+T
⊗ MAX4231AXT	⊖ MAX4231AXT+T	⊗ MAX4231AXT-T	↔ MAX4231AYT	⇒ MAX4231AYT+C7G
D MAX4231AYT+T	⊗ MAX4232AKA	⊖ MAX4232AKA+	⊗ MAX4232AKA+T	⇒ MAX4232AUA+
⇒ MAX4232AUA+T	↔ MAX4232AUA+T	⊗ MAX4233ABC+	⊖ MAX4233ABC+T	⇒ MAX4233ABC-T
↔ MAX4233AUB+T	⇒ MAX4233EUB+T	D MAX4234ASD	⊗ MAX4234ASD+T	⊖ MAX4234AUD
⊗ MAX4234AUD/V+	D MAX4236AEUA+	⇒ MAX4236EUT	↔ MAX4236EUT+T	⇒ MAX4236EUT-T
⊖ MAX4238ASA+T	⊗ MAX4238ATT+T	↔ MAX4238AUT	⇒ MAX4238AUT#TG16	⇒ MAX4238AUT+T
⊗ MAX4239ASA+	⊖ MAX4239AUT-T	⊗ MAX4239AUT/V+T	D MAX4240EUK+T	⇒ MAX4241ESA
↔ MAX4241ESA+	⊗ MAX4241ESA+T	⊖ MAX4241EUA	⊗ MAX4242ESA	⇒ MAX4242ESA+T

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