




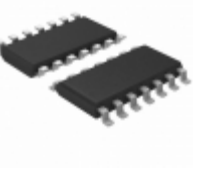



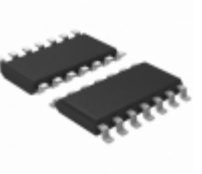
	MAX4233AUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4233AUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4233AUB+T.pdf 2.MAX4233AUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1921 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4233AUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1921 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4233
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4233AUB+TCT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4234ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4233ABC-T MAXIM MAX4233ABC-T MAXIM</p>	 <p>MAX4233AUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4234ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4233AUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4233AUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4233EUB+T MAXIM MAX4233EUB+T MAXIM</p>	 <p>MAX4234ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4225ESA+T	↔ MAX4225ESA-T	⇒ MAX4227ESA	D MAX4227ESA+	↕ MAX4230AUK+T
⊕ MAX4230AXK+T	⊗ MAX4230AXK-T	D MAX4230EUK-T	⇒ MAX4231AUT+T	↕ MAX4231AXT
⊗ MAX4231AXT+T	⊕ MAX4231AXT-T	⊗ MAX4231AYT	↔ MAX4231AYT+C7G	↕ MAX4231AYT+T
D MAX4232AKA	⊗ MAX4232AKA+	⊕ MAX4232AKA+T	⊗ MAX4232AUA+	↕ MAX4232AUA+T
⇒ MAX4232AUA+T	↔ MAX4233ABC+	⊗ MAX4233ABC+T	⊕ MAX4233ABC-T	↕ MAX4233AUB+
↔ MAX4233EUB+T	⇒ MAX4234ASD	D MAX4234ASD+T	⊗ MAX4234AUD	⊕ MAX4234AUD/V+
⊗ MAX4236AUA+	D MAX4236EUT	⇒ MAX4236EUT+T	↔ MAX4236EUT-T	↕ MAX4238ASA+T
⊕ MAX4238ATT+T	⊗ MAX4238AUT	↔ MAX4238AUT#TG16	⇒ MAX4238AUT+T	↕ MAX4239ASA+
⊗ MAX4239AUT-T	⊕ MAX4239AUT/V+T	⊗ MAX4240EUK+T	D MAX4241ESA	↕ MAX4241ESA+
↔ MAX4241ESA+T	⊗ MAX4241EUA	⊕ MAX4242ESA	⊗ MAX4242ESA+T	↕ MAX4242ESA-T

Contact us: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