


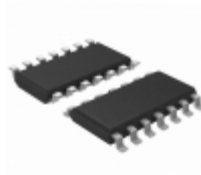





	<h2>MAX4333EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4333EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX4333EUB+.pdf 2.MAX4333EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 750 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4333EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	750 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	275µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Slew Rate	1.5 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	650µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4333
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4333EUB+ ist neu im Original, Suche MAX4333EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4333EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4333EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4334ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	 MAX4333ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	 MAX4333EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX	 MAX4334ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC
 MAX4334ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	 MAX4332ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC	 MAX4333ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC	 MAX4333EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4326CSA+	↔ MAX4326ESA	⇒ MAX4326ESA+	D MAX4326ESA+T	⇒ MAX4326EUA
⊖ MAX4326EUA+	⊕ MAX4326EUA+T	D MAX4326EUA-T	⇒ MAX4327EUB	⇒ MAX4327EUB+
⊕ MAX4327EUB+T	⊖ MAX4327FEUK+T	⊕ MAX4329ESD	↔ MAX4329ESD+	⇒ MAX4330EUK
D MAX4330EUK+T	⊕ MAX4330EUK-T	⊖ MAX4331ESA	⊕ MAX4331ESA-T	⇒ MAX4331EUA
⇒ MAX4331EUA+	↔ MAX4331EUA+T	⊕ MAX4332ESA	⊖ MAX4332ESA+T	⇒ MAX4332ESA-T
↔ MAX4333EUB+T	⇒ MAX4333EUB-T	D MAX4335EXT+T	⊕ MAX4336EXT	⊖ MAX4336EXT+T
⊕ MAX4336EXT-T	D MAX4337EKA+	⇒ MAX4338EUB+	↔ MAX4338EUB+T	⇒ MAX4350EUK+T
⊖ MAX4350EXK+T	⊕ MAX4351EKA+T	↔ MAX4351EKA+T	⇒ MAX4351ESA+T	⇒ MAX4352EUK+T
⊕ MAX4353ESA	⊖ MAX43564ESA	⊕ MAX435CPD+	D MAX435CSD	⇒ MAX435CSD+T
↔ MAX435ESD	⊕ MAX4360EAX+T	⊖ MAX4364ESA	⊕ MAX4364ESA+	⇒ MAX4364ESA+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