






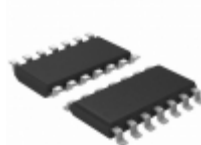


	<h2>MAX4333EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4333EUB+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4333EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4333EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13955 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="#">MAX4333EUB+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	13955 pcs Stock
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
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	1.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4334ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4333ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4333EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4334ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4335EXT</b> MAX MAX4335EXT MAX</p>	 <p><b>MAX4334ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4333EUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4332ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

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

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