


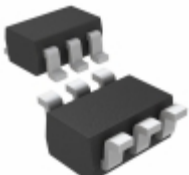

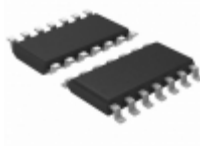
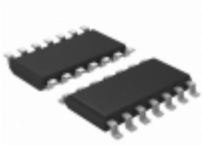
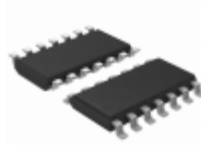


	<h2 style="color: red;">MAX4333EUB-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4333EUB-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4333EUB-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4333EUB-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11235 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	11235 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	275µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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
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)
Basisteilenummer	MAX4333
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX4335EXT</b> MAX MAX4335EXT MAX</p>	 <p><b>MAX4335EXT+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O W/SD SC70-6</p>	 <p><b>MAX4333EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4333ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4334ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <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>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4326ESA+  | ↔ MAX4326ESA+T | ⇒ MAX4326EUA   | D MAX4326EUA+  | ⇒ MAX4326EUA+T  |
| ⊣ MAX4326EUA-T | ⊛ MAX4327EUB   | D MAX4327EUB+  | ⇒ MAX4327EUB+T | ⇒ MAX4327FEUK+T |
| ⊛ MAX4329ESD   | ⊣ MAX4329ESD+  | ⊛ MAX4330EUK   | ↔ MAX4330EUK+T | ⇒ MAX4330EUK-T  |
| D MAX4331ESA   | ⊛ MAX4331ESA-T | ⊣ MAX4331EUA   | ⊛ MAX4331EUA+  | ⇒ MAX4331EUA+T  |
| ⇒ MAX4332ESA   | ↔ MAX4332ESA+T | ⊛ MAX4332ESA-T | ⊣ MAX4333EUB+  | ⇒ MAX4333EUB+T  |
| ↔ MAX4335EXT+T | ⇒ MAX4336EXT   | D MAX4336EXT+T | ⊛ MAX4336EXT-T | ⊣ MAX4337EKA+   |
| ⊛ MAX4338EUB+  | D MAX4338EUB+T | ⇒ MAX4350EUK+T | ↔ MAX4350EXK+T | ⇒ MAX4351EKA+T  |
| ⊣ MAX4351EKA+T | ⊛ MAX4351ESA+T | ↔ MAX4352EUK+T | ⇒ MAX4353ESA   | ⇒ MAX43564ESA   |
| ⊛ MAX435CPD+   | ⊣ MAX435CSD    | ⊛ MAX435CSD+T  | D MAX435ESD    | ⇒ MAX4360EAX+T  |
| ↔ MAX4364ESA   | ⊛ MAX4364ESA+  | ⊣ MAX4364ESA+T | ⊛ MAX4364ESA/V | ⇒ MAX4365EUA    |

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