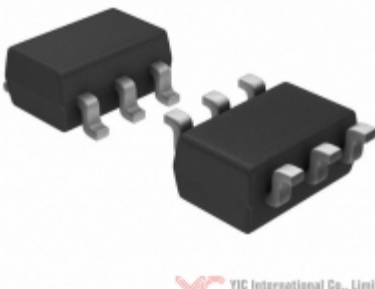
	<h2 style="color: red;">MAX2633EUT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX2633EUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP CELL 100MHZ-1GHZ SOT23-6
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX2633EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP CELL 100MHZ-1GHZ SOT23-6
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	2500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC Cellular, VHF, GPS, ISM, PCS, Set Top
Serie	-
Frequenz	100MHz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	6.6mA
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Gewinnen	13.4dB
Rauschmaß	3.8dB
P1dB	-11dBm
HF-Typ	Cellular, VHF, GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN,
Testfrequenz	900MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX2633EUT-T ist neu im Original, Suche MAX2633EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2633EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2633EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX2633EUT-T</b> Maxim Integrated IC AMP GP VHF-MICROWAVE SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2634AXT/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP LOW NOISE AUTO RKE SC70-6</p>	 <p><b>MAX2633UT</b> MAXIM MAX2633UT MAXIM</p>	 <p><b>MAX2634AXT+T</b> Maxim Integrated IC AMP LOW NOISE AUTO RKE SC70-6</p>
 <p><b>MAX2634EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2634 AUTO AMP</p>	 <p><b>MAX2632EUK+</b> Maxim Integrated IC AMP 3V VHF/MICROWAVE</p>	 <p><b>MAX2632EUK+T</b> Maxim Integrated IC AMP CELL 100MHZ-1GHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX2633PCB</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION LNA AMP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                |                |                |
|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX253ESA    | ↔ MAX253ESA+     | ⇒ MAX253ESA+T  | D MAX2547ELM+T | ↕ MAX2550ETN+T |
| ⊕ MAX2552L1T   | ⊗ MAX2584AELM-TD | D MAX2599ELB+T | ⇒ MAX2605EUT   | ↕ MAX2605EUT+T |
| ⊗ MAX2606EUT+T | ⊕ MAX2607EUT+T   | ⊗ MAX2608EUT+T | ↔ MAX2608EUT-T | ↕ MAX2609EUT   |
| D MAX2611EUS+T | ⊗ MAX261BCNG+    | ⊕ MAX2620EUA   | ⊗ MAX2620EUA+  | ↕ MAX2620EUA+T |
| ⇒ MAX2620EUA-T | ↔ MAX2622EUA-T   | ⊗ MAX2630EUS   | ⊕ MAX2632EUK   | ↕ MAX2632EUK+T |
| ↔ MAX2633UT    | ⇒ MAX2634AXT/V+T | D MAX2640EUT+T | ⊗ MAX2640EUT-T | ⊕ MAX2641EUT   |
| ⊗ MAX2641EUT+T | D MAX2641EUT-T   | ⇒ MAX2641UT    | ↔ MAX2643EXT-T | ↕ MAX2644EXT   |
| ⊕ MAX2644EXT+T | ⊗ MAX2644EXT-T   | ↔ MAX2645EUB+T | ⇒ MAX2645EUB-T | ↕ MAX2645EUJD  |
| ⊗ MAX2650EUS   | ⊕ MAX2650EUS+T   | ⊗ MAX2652EUB   | D MAX2652EUB+T | ↕ MAX2653EUA   |
| ↔ MAX2653EUA+T | ⊗ MAX2653EUA-T   | ⊕ MAX2654EXT+T | ⊗ MAX2654EXT-T | ↕ MAX2655EXT   |

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