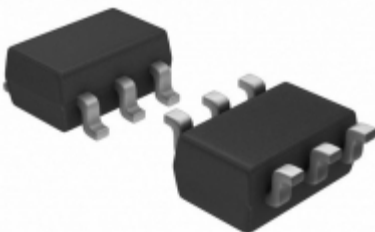






	<h2>MAX2681EUT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX2681EUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7829 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX2681EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	7829 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC Cellular, ISM, PCS, WLL Down Converter
Serie	-
Frequenz	400MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	8.7mA
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sekundärattribute	Down Converter
Gewinnen	14.2dB
Rauschmaß	12.7dB
HF-Typ	Cellular, ISM, PCS, WLL
Anzahl der Mischer	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX2681EUT-T ist neu im Original, Suche MAX2681EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2681EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2681EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX2682EUT+</b> Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2681EUT+T</b> Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2682EUT</b> MAXIM MAX2682EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX2680EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>
 <p><b>MAX2681EUT</b> MAXIM MAX2681EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX2682EUT-T</b> Maxim Integrated IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2682EUT+T</b> Maxim Integrated IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2680EUT-T</b> Maxim Integrated IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                 |                   |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX2653EUA-T | ↔ MAX2654EXT+T  | ⇒ MAX2654EXT-T | D MAX2655EXT    | ↕ MAX2655EXT+T    |
| ⊣ MAX2655EXT-T | ⊗ MAX2655EXT-T. | D MAX2656EXT+T | ⇒ MAX2656EXT-T  | ↕ MAX2657EWT+T    |
| ⊗ MAX2659ELT   | ⊣ MAX2659ELT+T  | ⊗ MAX2660EUT   | ↔ MAX2660EUT+T  | ↕ MAX2661EUT-T    |
| D MAX2667EWT+T | ⊗ MAX2671EUT    | ⊣ MAX2671EUT+T | ⊗ MAX2671EUT-T  | ↕ MAX2676EWT+T    |
| ⇒ MAX2680EUT   | ↔ MAX2680EUT+T  | ⊗ MAX2680EUT-T | ⊣ MAX2681EUT    | ↕ MAX2681EUT+T    |
| ↔ MAX2682EUT   | ⇒ MAX2682EUT+T  | D MAX2682EUT-T | ⊗ MAX2683EUE+   | ⊣ MAX2685EEE      |
| ⊗ MAX2690EUB-T | D MAX270EWP-T   | ⇒ MAX2741AETI+ | ↔ MAX2741ETI+   | ↕ MAX2741ETI+T    |
| ⊣ MAX2742ECM   | ⊗ MAX2745ECM    | ↔ MAX2745ECM+T | ⇒ MAX2745ECM+TD | ↕ MAX274ACWI      |
| ⊗ MAX274AEWI   | ⊣ MAX274AEWI+T  | ⊗ MAX274BCWI   | D MAX2750AUA+T  | ↕ MAX2750EUA+T    |
| ↔ MAX2751EUA+T | ⊗ MAX2754EUA-T  | ⊣ MAX275AEWP+T | ⊗ MAX275BCPP+   | ↕ MAX2769BETI/V+T |

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