

	<h2 style="color: red;">MAX2611EUS-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2611EUS-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LN DC-TO-MICROWAVE SOT143
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2611EUS-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


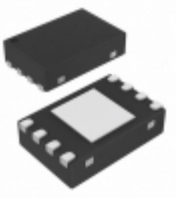
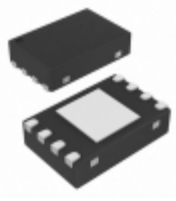

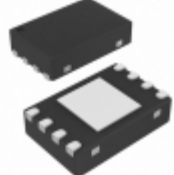



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX2611EUS-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP LN DC-TO-MICROWAVE SOT143
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
HF-Typ	GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN, WLL
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	18.3dB
Frequenz	0Hz ~ 1.1GHz
Strom - Versorgung	16mA

MAX2611EUS-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2611EUS-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2611EUS-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX2611EUS-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX260BEWG+</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX2613ETA/V+T</b> Maxim Integrated IC LINEAR BROADBAND AMP 8TDFN</p>	 <p><b>MAX2613ETA+T</b> Maxim Integrated IC LINEAR BROADBAND AMP 8TDFN</p>	 <p><b>MAX260BENG+</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP</p>
 <p><b>MAX2612ETA+T</b> Maxim Integrated IC LINEAR BROADBAND AMP 8TDFN</p>	 <p><b>MAX2611EUS</b> MAXIM MAX2611EUS MAXIM</p>	 <p><b>MAX2611EUS+T</b> Maxim Integrated IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4</p>	 <p><b>MAX2612EVKIT#</b> Maxim Integrated LINEAR BROADBAND AMPLIFIER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2611EUS-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2611EUS-T</a>
<a href="#">MAX2611EUS-T Electronic</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T-Bild</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T-Teil</a>
<a href="#">MAX2611EUS-T Preis</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Bild</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Aktie</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Inventar</a>
<a href="#">MAX2611EUS-T Neu</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Original</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T garantiert</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T RFQ</a>	<a href="#">MAX2611EUS-T Online bestellen</a>

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