








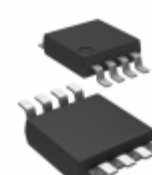
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX2751EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2751EUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2751EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 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	MAX2751EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	600 pcs Stock
Serie	MAX2751
Frequenz	2.12GHz ~ 2.26GHz
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	VCO
Sekundärattribute	On-Chip Tank Circuit
HF-Typ	ISM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX2751EUA+T ist neu im Original. Suche MAX2751EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2751EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2751EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX2750EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX2751EUA</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX2751EUA+</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX2750EUA+T</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX2751EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX2752EUA+T</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX2750EUA-T</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX2752EUA+</b> Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX2680EUT+T	↔ MAX2680EUT-T	⇒ MAX2681EUT	D MAX2681EUT+T	⇄ MAX2681EUT-T
⊖ MAX2682EUT	⊕ MAX2682EUT+T	D MAX2682EUT-T	⇒ MAX2683EUE+	⇄ MAX2685EEE
⊕ MAX2690EUB-T	⊖ MAX270EWP-T	⊕ MAX2741AETI+	↔ MAX2741ETI+	⇄ MAX2741ETI+T
D MAX2742ECM	⊕ MAX2745ECM	⊖ MAX2745ECM+T	⊕ MAX2745ECM+TD	⇄ MAX274ACWI
⇒ MAX274AEWI	↔ MAX274AEWI+T	⊕ MAX274BCWI	⊖ MAX2750AUA+T	⇄ MAX2750EUA+T
↔ MAX2754EUA-T	⇒ MAX275AEWP+T	D MAX275BCPP+	⊕ MAX2769BETI/V+T	⊖ MAX2769ETI+T
⊕ MAX280CWE+	D MAX280EWE+	⇒ MAX281ACPA+	↔ MAX281AEPA+	⇄ MAX281BCPA+
⊖ MAX281BEPA+	⊕ MAX2820EGM	↔ MAX2820ETM	⇒ MAX2820ETM-TD	⇄ MAX2822ETM
⊕ MAX2828ETN+T	⊖ MAX2830ETM+T	⊕ MAX2831ETM	D MAX2831ETM+T	⇄ MAX2837ETM+T
↔ MAX2838ETM+T	⊕ MAX2839ETN	⊖ MAX2839ETN+	⊕ MAX2839ETN+T	⇄ MAX2839ETN+TD

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