







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX2750EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2750EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX
Datenblätter:	 MAX2750EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4679 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2750EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	4679 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	RF IC VCO ISM 2.4GHz ~ 2.5GHz On-Chip Tank
Serie	MAX2750
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX2750EUA+T ist neu im Original, Suche MAX2750EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2750EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2750EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX2750EUA Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p>MAX2751EUA Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p>MAX2750AUA+T Maxim Integrated IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP</p>	 <p>MAX2750EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT</p>
 <p>MAX2750AUA+ Maxim Integrated IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP</p>	 <p>MAX2750EUA+ Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p>MAX2750EUA-T Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>	 <p>MAX2751EUA+ Maxim Integrated IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX2680EUT	↔ MAX2680EUT+T	⇒ MAX2680EUT-T	D MAX2681EUT	↔ MAX2681EUT+T
⊣ MAX2681EUT-T	⊗ MAX2682EUT	D MAX2682EUT+T	⇒ MAX2682EUT-T	↔ MAX2683EUE+
⊗ MAX2685EEEE	⊣ MAX2690EUB-T	⊗ MAX270EWP-T	↔ MAX2741AETI+	↔ MAX2741ETI+
D MAX2741ETI+T	⊗ MAX2742ECM	⊣ MAX2745ECM	⊗ MAX2745ECM+T	↔ MAX2745ECM+TD
⇒ MAX274ACWI	↔ MAX274AEWI	⊗ MAX274AEWI+T	⊣ MAX274BCWI	↔ MAX2750AUA+T
↔ MAX2751EUA+T	⇒ MAX2754EUA-T	D MAX275AEWP+T	⊗ MAX275BCPP+	⊣ MAX2769BETI/V+T
⊗ MAX2769ETI+T	D MAX280CWE+	⇒ MAX280EWE+	↔ MAX281ACPA+	↔ MAX281AEPA+
⊣ MAX281BCPA+	⊗ MAX281BEPA+	↔ MAX282EGM	⇒ MAX2820ETM	↔ MAX2820ETM-TD
⊗ MAX2822ETM	⊣ MAX2828ETN+T	⊗ MAX2830ETM+T	D MAX2831ETM	↔ MAX2831ETM+T
↔ MAX2837ETM+T	⊗ MAX2838ETM+T	⊣ MAX2839ETN	⊗ MAX2839ETN+	↔ MAX2839ETN+T

Contact us: 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