









	<h2>MAX4000EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4000EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR RF-DETECT 8-MSOP
Datenblätter:	 MAX4000EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11910 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	MAX4000EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR RF-DETECT 8-MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	11910 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	100MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	5.9mA
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Eingangsbereich	-45dBm ~ 0dBm
Genauigkeit	-
HF-Typ	Cellular, CDMA, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4000EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4000EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4000EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4000EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX40010EVKIT# Maxim Integrated EVAL CURR SENSE AMP MAX40010</p>	 <p>MAX4000EUA-T Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX40009ANT+T Maxim Integrated LOW POWER, FAST COMPARATOR</p>	 <p>MAX40010FAUT+ Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 80KHZ SOT23</p>
 <p>MAX40010FAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40010HAUT+T Maxim Integrated 76V PRECISION CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX40009EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX40009</p>	 <p>MAX4000EUA+ Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX397EWI+	↔ MAX3980UTH+	⇒ MAX3982UTE+	D MAX3982UTE+T	⇒ MAX398CPE
⊖ MAX398CPE+	⊗ MAX398CSE+	D MAX398CSE+T	⇒ MAX398CSE-T	⇒ MAX398EPE
⊗ MAX398EPE+	⊖ MAX398ESE+T	⊗ MAX3991UTG+	↔ MAX3992UTG+	⇒ MAX3996CGP+T
D MAX3997ETM	⊗ MAX399CPE+	⊖ MAX399CSE	⊗ MAX399CSE+T	⇒ MAX399EEE+T
⇒ MAX399EPE	↔ MAX399EPE+	⊗ MAX399ESE	⊖ MAX399ESE+	⇒ MAX399ESE+T
↔ MAX4001EUA+T	⇒ MAX4003EBL+T	D MAX4003EUA	⊗ MAX4003EUA+T	⊖ MAX4004EUT
⊗ MAX4004EUT+	D MAX4004EUT+T	⇒ MAX4006EUT+T	↔ MAX4007EUT	⇒ MAX4007EUT+T
⊖ MAX400CPA	⊗ MAX400CSA	↔ MAX4012ESA	⇒ MAX4012EUK	⇒ MAX4012EUK+T
⊗ MAX4014EUK	⊖ MAX4014EUK+T	⊗ MAX4016CSA	D MAX4016ESA	⇒ MAX4016ESA+
↔ MAX4016ESA+T	⊗ MAX4016EUA+T	⊖ MAX4017ESA	⊗ MAX4017ESA+T	⇒ MAX4019EEE

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