

	<h2 style="color: red;">MAX4003EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4003EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Datenblätter:	 MAX4003EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 22161 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	MAX4003EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	22161 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Serie	-
Frequenz	100MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	5.9mA
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5 V
Eingangsbereich	-45dBm ~ 0dBm
Genauigkeit	-
HF-Typ	Cellular, TDMA, CDMA, GPRS, GSM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4003EUA+T-ND

MAX4003EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4003EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4003EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4003EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4004EUT ABNL MAX MAX SOT23</p>	 <p>MAX4003EUA+T/K MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX4003EUA Maxim Integrated IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4003ETA+T Maxim Integrated IC LOG AMP RF DETECT 45DB 8-TDFN</p>
 <p>MAX4003ETA+ Maxim Integrated IC LOG AMP RF DETECT 45DB 8-TDFN</p>	 <p>MAX4004EUT MAXIM MAX4004EUT MAXIM</p>	 <p>MAX4003EUA+ Maxim Integrated IC LOG AMP RF DETECT 45DB 8-MSOP</p>	 <p>MAX4004EUT+ MAXIM MAX4004EUT+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX398CPE	↔ MAX398CPE+	⇒ MAX398CSE+	D MAX398CSE+T	↕ MAX398CSE-T
⊕ MAX398EPE	⊗ MAX398EPE+	D MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+	↕ MAX3992UTG+
⊗ MAX3996CGP+T	⊕ MAX3997ETM	⊗ MAX399CPE+	↔ MAX399CSE	↕ MAX399CSE+T
D MAX399EEE+T	⊗ MAX399EPE	⊕ MAX399EPE+	⊗ MAX399ESE	↕ MAX399ESE+
⇒ MAX399ESE+T	↔ MAX4000EUA+T	⊗ MAX4001EUA+T	⊕ MAX4003EBL+T	↕ MAX4003EUA
↔ MAX4004EUT	⇒ MAX4004EUT+	D MAX4004EUT+T	⊗ MAX4006EUT+T	⊕ MAX4007EUT
⊗ MAX4007EUT+T	D MAX400CPA	⇒ MAX400CSA	↔ MAX4012ESA	↕ MAX4012EUK
⊕ MAX4012EUK+T	⊗ MAX4014EUK	↔ MAX4014EUK+T	⇒ MAX4016CSA	↕ MAX4016ESA
⊗ MAX4016ESA+	⊕ MAX4016ESA+T	⊗ MAX4016EUA+T	D MAX4017ESA	↕ MAX4017ESA+T
↔ MAX4019EEE	⊗ MAX4019ESD	⊕ MAX4020ESD+	⊗ MAX4020ESD+T	↕ MAX4022ESD+

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