



	<h2 style="color: red;">MAX917EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX917EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX917EUK+T.pdf 2.MAX917EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11156 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX917EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	11156 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Push-Pull,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	1.6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	95µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX917
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX917EUK+TCT

MAX917EUK+T ist neu im Original, Suche MAX917EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX917EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX917EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX917EUK-T Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p>MAX9180EXT+T Maxim Integrated IC REDRIVER LVDS 1CH SC70-6</p>	 <p>MAX9181EXT-T MAXIM MAXIM SC70-6</p>	 <p>MAX917ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>
 <p>MAX9181EXT MAXIM MAXIM SOT-363</p>	 <p>MAX917EUK MAXIM MAX917EUK MAXIM</p>	 <p>MAX917ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p>MAX9181EXT Maxim Integrated IC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9140EXK-T	↔ MAX9141ESA	⇒ MAX9141ESA+T	D MAX9142EKA+T	↔ MAX9142ESA
⊖ MAX9142ESA+T	⊕ MAX9144ESD	D MAX9144EUD	⇒ MAX9150EUI+T	↔ MAX9153EUI+
⊕ MAX9153EUI+T	⊖ MAX9155EXT+T	⊕ MAX9159ESA	↔ MAX9169EUE	↔ MAX9171EKA+T
D MAX9172cSA	⊕ MAX9172ESA	⊖ MAX9172ESA+	⊕ MAX9172ESA+T	↔ MAX9173EUE+T
⇒ MAX9175EUB	↔ MAX9175EUB+	⊕ MAX9175EUB+T	⊖ MAX9177EUB+T	↔ MAX917EUK
↔ MAX917EUK-T	⇒ MAX9181EXT	D MAX9181EXT	⊕ MAX9181EXT-T	⊖ MAX9181EXT-T
⊕ MAX918EUK	D MAX918EUK+T	⇒ MAX918EUK-T	↔ MAX919EUK	↔ MAX919EUK+T
⊖ MAX9201ESE	⊕ MAX9201ESE+	↔ MAX9201EUE	⇒ MAX9202ESD+T	↔ MAX9205EAI
⊕ MAX9205EAI+T	⊖ MAX9206EAI	⊕ MAX9206EAI+	D MAX9206EAI+T	↔ MAX9207EAI
↔ MAX9208EAI	⊕ MAX9208EAI+	⊖ MAX9209EUM	⊕ MAX920ESA+T	↔ MAX920EUK-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

