

	<h2>MAX919EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX919EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX919EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX919EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3831 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX919EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR BTR SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3831 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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)	1.2µA
CMRR, PSRR (Typ)	66.02dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	940µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX919EUK+T ist neu im Original, Suche MAX919EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX919EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX919EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX919ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX919EUK</b> MAXIM MAX919EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX91K800B</b> Vishay Precision Group RES 91.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX919EUK/V+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR NANO 1.8V SOT23-5</p>
 <p><b>MAX919EUK-T</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9201ESE</b> MAXIM MAX9201ESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX919ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.8V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX919ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9153EUI+T	↔ MAX9155EXT+T	⇒ MAX9159ESA	D MAX9169EUE	⇒ MAX9171EKA+T
⊣ MAX9172cSA	⊗ MAX9172ESA	D MAX9172ESA+	⇒ MAX9172ESA+T	⇒ MAX9173EUE+T
⊗ MAX9175EUB	⊣ MAX9175EUB+	⊗ MAX9175EUB+T	↔ MAX9177EUB+T	⇒ MAX917EUK
D MAX917EUK+T	⊗ MAX917EUK-T	⊣ MAX9181EXT	⊗ MAX9181EXT	⇒ MAX9181EXT-T
⇒ MAX9181EXT-T	↔ MAX918EUK	⊗ MAX918EUK+T	⊣ MAX918EUK-T	⇒ MAX919EUK
↔ MAX9201ESE	⇒ MAX9201ESE+	D MAX9201EUE	⊗ MAX9202ESD+T	⊣ MAX9205EAI
⊗ MAX9205EAI+T	D MAX9206EAI	⇒ MAX9206EAI+	↔ MAX9206EAI+T	⇒ MAX9207EAI
⊣ MAX9208EAI	⊗ MAX9208EAI+	↔ MAX9209EUM	⇒ MAX920ESA+T	⇒ MAX920EUK-T
⊗ MAX9218ECM+T	⊣ MAX921CSA	⊗ MAX921CSA+	D MAX921CSA+T	⇒ MAX921CSA-T
↔ MAX921CUA	⊗ MAX921CUA+T	⊣ MAX921CUA-T	⊗ MAX921EPA	⇒ MAX921ESA

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