

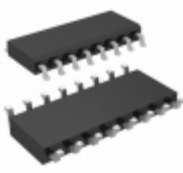
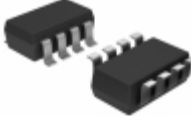
	<h2 style="color: red;">MAX9019EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9019EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9019EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9019EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1599 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	MAX9019EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1599 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
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)	2µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	28µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX9019
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9019EKA+TCT

MAX9019EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9019EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9019EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9019EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX901ACSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16- SOIC</p>	 <p><b>MAX9019EKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9018BEKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX901ACSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16- SOIC</p>
 <p><b>MAX9019EKA</b> MAXIM MAX9019EKA MAIXM</p>	 <p><b>MAX901ACPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATER QUAD 16DIP</p>	 <p><b>MAX9018BEKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9019EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX8985EWX-T	↔ MAX8989EWL+T	⇒ MAX8990EWG+T	D MAX8991EWG+T	↔ MAX8998EWQ+T
⊠ MAX8999EWG+T	⊛ MAX9000EUA+	D MAX9003EUA	⇒ MAX9003EUA+	↔ MAX9003EUA+T
⊛ MAX9005EUA	⊠ MAX9005EUA+T	⊛ MAX9010EXT+	↔ MAX9012ESA+T	↔ MAX9015AEKA+T
D MAX9015AEKA/V+T	⊛ MAX9017AEKA-T	⊠ MAX9017AEKA/V	⊛ MAX9017AEKA/V+T	↔ MAX9017BEKA+T
⇒ MAX9018AEKA	↔ MAX9018AEKA+T	⊛ MAX9018BEKA	⊠ MAX9018BEKA+T	↔ MAX9019EKA
↔ MAX901AESE-T	⇒ MAX901BCSE	D MAX901BCSE+T	⊛ MAX901BESE	⊠ MAX9020EKA
⊛ MAX9020EKA+T	D MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T	↔ MAX9021AXK+T	↔ MAX9021AXK-TG096
⊠ MAX9022AKA+T	⊛ MAX9025EBT+T	↔ MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+T	↔ MAX9030AUT+T
⊛ MAX9030AXT+T	⊠ MAX9030AXT-TG096	⊛ MAX9031AUK+T	D MAX9031AXK+T	↔ MAX9032AKA
↔ MAX9032AKA+T	⊛ MAX9032ASA	⊠ MAX9032ASA+T	⊛ MAX9032AUA+T	↔ MAX9034AUD

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

