


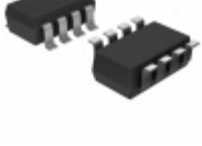

	<h2 style="color: red;">MAX9021AUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9021AUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SNGL SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9021AUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9021AUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1342 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9021AUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SNGL SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1342 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.003µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	8µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9021
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9021AUK+T-ND

MAX9021AUK+T ist neu im Original, Suche MAX9021AUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9021AUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9021AUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9021AXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL SC70-5</p>	 <p><b>MAX9020EKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9021AXK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SC70-5</p>	 <p><b>MAX9020EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9020EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9020KA</b> MAIXM MAX9020KA MAIXM</p>	 <p><b>MAX9021AXK-TG096</b> MAXIM MAX9021AXK-TG096 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9022AKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9003EUA+	↔ MAX9003EUA+T	⇒ MAX9005EUA	D MAX9005EUA+T	↔ MAX9010EXT+
⊠ MAX9012ESA+T	⊛ MAX9015AEKA+T	D MAX9015AEKA/V+T	⇒ MAX9017AEKA-T	↔ MAX9017AEKA/V
⊛ MAX9017AEKA/V+T	⊠ MAX9017BEKA+T	⊛ MAX9018AEKA	↔ MAX9018AEKA+T	↔ MAX9018BEKA
D MAX9018BEKA+T	⊛ MAX9019EKA	⊠ MAX9019EKA+T	⊛ MAX901AESE-T	↔ MAX901BCSE
⇒ MAX901BCSE+T	↔ MAX901BESE	⊛ MAX9020EKA	⊠ MAX9020EKA+T	↔ MAX9020EKA-T
↔ MAX9021AXK+T	⇒ MAX9021AXK-TG096	D MAX9022AKA+T	⊛ MAX9025EBT+T	⊠ MAX9027EBT+T
⊛ MAX9028EBT+T	D MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T	↔ MAX9030AXT-TG096	↔ MAX9031AUK+T
⊠ MAX9031AXK+T	⊛ MAX9032AKA	↔ MAX9032AKA+T	⇒ MAX9032ASA	↔ MAX9032ASA+T
⊛ MAX9032AUA+T	⊠ MAX9034AUD	⊛ MAX903CSA+	D MAX903ESA+T	↔ MAX9040BEUK+T
↔ MAX9041BEUT+T	⊛ MAX9042BEUA+	⊠ MAX9042BEUA-T	⊛ MAX9051AEUT	↔ MAX9051AEUT+T

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

