

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9018AEKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9018AEKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9018AEKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9018AEKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2626 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	MAX9018AEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2626 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, 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)	2.8µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	31µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9018AEKA+T ist neu im Original, Suche MAX9018AEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9018AEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9018AEKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9018BEKA</b> MAXIM MAX9018BEKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9018BEKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9018AEKA</b> MAXIM MAX9018AEKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9018AEKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9017BEKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9018BEKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9018AEKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX9017BEKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8982AEWO	↔ MAX8982AEWO+T	⇒ MAX8982XEWO+T	D MAX8985EWX+T	⇒ MAX8985EWX-T
⊕ MAX8989EWL+T	⊗ MAX8990EWG+T	D MAX8991EWG+T	⇒ MAX8998EWQ+T	⇒ MAX8999EWG+T
⊗ MAX9000EUA+	⊕ MAX9003EUA	⊗ MAX9003EUA+	↔ MAX9003EUA+T	⇒ MAX9005EUA
D MAX9005EUA+T	⊗ MAX9010EXT+	⊕ MAX9012ESA+T	⊗ MAX9015AEKA+T	⇒ MAX9015AEKA/V+T
⇒ MAX9017AEKA-T	↔ MAX9017AEKA/V	⊗ MAX9017AEKA/V+T	⊕ MAX9017BEKA+T	⇒ MAX9018AEKA
↔ MAX9018BEKA	⇒ MAX9018BEKA+T	D MAX9019EKA	⊗ MAX9019EKA+T	⊕ MAX901AESE-T
⊗ MAX901BCSE	D MAX901BCSE+T	⇒ MAX901BESE	↔ MAX9020EKA	⇒ MAX9020EKA+T
⊕ MAX9020EKA-T	⊗ MAX9021AUK+T	↔ MAX9021AXK+T	⇒ MAX9021AXK-TG096	⇒ MAX9022AKA+T
⊗ MAX9025EBT+T	⊕ MAX9027EBT+T	⊗ MAX9028EBT+T	D MAX9030AUT+T	⇒ MAX9030AXT+T
↔ MAX9030AXT-TG096	⊗ MAX9031AUK+T	⊕ MAX9031AXK+T	⊗ MAX9032AKA	⇒ MAX9032AKA+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