


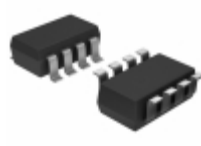


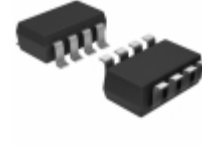
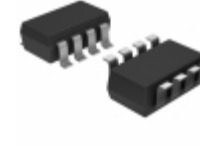
	<h2 style="color: red;">MAX9018BEKA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9018BEKA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9018BEKA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9018BEKA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX9018BEKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	Beyond-the-Rails™
Propagation Delay (Max)	31µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	4mV
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, Open-Drain,
Strom - Ruhende (Max)	2.8µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9018

MAX9018BEKA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9018BEKA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9018BEKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9018BEKA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX9019EKA</b> MAXIM MAX9019EKA MAXIM	 <b>MAX9019EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	 <b>MAX9018AEKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	 <b>MAX9019EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
 <b>MAX9018BEKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8	 <b>MAX9018BEKA</b> MAXIM MAX9018BEKA MAXIM	 <b>MAX9018AEKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8	 <b>MAX9018BEKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL SOT23-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9018BEKA-T Maxim Integrated	MAX9018BEKA-T Datenblatt	MAX9018BEKA-T-Datenblätter	MAX9018BEKA-T PDF	Maxim Integrated MAX9018BEKA-T
MAX9018BEKA-T Electronic	MAX9018BEKA-T-Komponenten	MAX9018BEKA-T-Verteiler	MAX9018BEKA-T-Bild	MAX9018BEKA-T-Teil
MAX9018BEKA-T Preis	MAX9018BEKA-T Hersteller	MAX9018BEKA-T Bild	MAX9018BEKA-T Aktie	MAX9018BEKA-T Inventar
MAX9018BEKA-T Neu	MAX9018BEKA-T Original	MAX9018BEKA-T garantiert	MAX9018BEKA-T RFQ	MAX9018BEKA-T Online bestellen

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