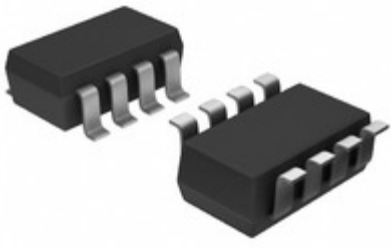


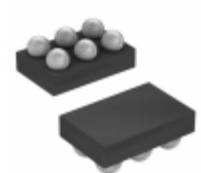



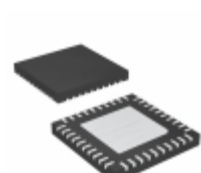
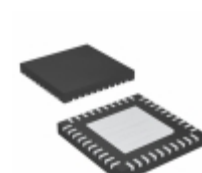

	<h2>MAX989EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX989EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX989EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX989EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	MAX989EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	24µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX989EKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX989EKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX989EKA+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 MAX989EKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX989EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9892ERT+T</b> Maxim Integrated IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UCSP</p>	 <p><b>MAX9892ERT+T UCSP6</b> MAXIM MAX9892ERT+T UCSP6 MAXIM</p>	 <p><b>MAX989ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX989ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9895AETL+T</b> Maxim Integrated IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN</p>	 <p><b>MAX9895AETL+</b> Maxim Integrated IC ANC SUBSYSTEM 40TQFN</p>	 <p><b>MAX9892EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX9892</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX989EKA+T Maxim Integrated	MAX989EKA+T Datenblatt	MAX989EKA+T-Datenblätter	MAX989EKA+T PDF	Maxim Integrated MAX989EKA+T
MAX989EKA+T Electronic	MAX989EKA+T-Komponenten	MAX989EKA+T-Verteiler	MAX989EKA+T-Bild	MAX989EKA+T-Teil
MAX989EKA+T Preis	MAX989EKA+T Hersteller	MAX989EKA+T Bild	MAX989EKA+T Aktie	MAX989EKA+T Inventar
MAX989EKA+T Neu	MAX989EKA+T Original	MAX989EKA+T garantiert	MAX989EKA+T RFQ	MAX989EKA+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