

	<h2>MAX9101EUK-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9101EUK-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR OD SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9101EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9101EUK-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9101EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR OD SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	4.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	13µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.015µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	68dB CMRR, 66dB PSRR
Basisteilenummer	MAX9101

MAX9101EUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9101EUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9101EUK-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 MAX9101EUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9101ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9101EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9107ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9107EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9101ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9100EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9107ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPAR LP DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9100EUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9101EUK-T Maxim Integrated	MAX9101EUK-T Datenblatt	MAX9101EUK-T-Datenblätter	MAX9101EUK-T PDF	Maxim Integrated MAX9101EUK-T
MAX9101EUK-T Electronic	MAX9101EUK-T-Komponenten	MAX9101EUK-T-Verteiler	MAX9101EUK-T-Bild	MAX9101EUK-T-Teil
MAX9101EUK-T Preis	MAX9101EUK-T Hersteller	MAX9101EUK-T Bild	MAX9101EUK-T Aktie	MAX9101EUK-T Inventar
MAX9101EUK-T Neu	MAX9101EUK-T Original	MAX9101EUK-T garantiert	MAX9101EUK-T RFQ	MAX9101EUK-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