

	<h2>MAX988EXK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX988EXK-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX988EXK-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX988EXK-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	SC-70-5
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
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	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX988

MAX988EXK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX988EXK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX988EXK-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 MAX988EXK-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MAX988ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9890AEBL+TG51</b> MAXIM MAXIM UCSP-9</p>	 <p><b>MAX9890AEBL+T</b> Maxim Integrated IC SUPP CLICK-POP 9-UCSP</p>	 <p><b>MAX988EUK</b> MAXIM MAX988EUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX9890AEBL</b> MAXIM MAX9890AEBL MAXIM</p>	 <p><b>MAX9890AEBL+</b> Maxim Integrated IC SUPP CLICK-POP 9UCSP</p>	 <p><b>MAX988EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX988EUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX988EXK-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX988EXK-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX988EXK-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX988EXK-T</a>
<a href="#">MAX988EXK-T Electronic</a>	<a href="#">MAX988EXK-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX988EXK-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX988EXK-T-Bild</a>	<a href="#">MAX988EXK-T-Teil</a>
<a href="#">MAX988EXK-T Preis</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Bild</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Aktie</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Inventar</a>
<a href="#">MAX988EXK-T Neu</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Original</a>	<a href="#">MAX988EXK-T garantiert</a>	<a href="#">MAX988EXK-T RFQ</a>	<a href="#">MAX988EXK-T Online bestellen</a>

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