

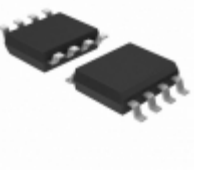

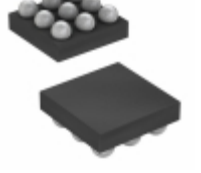





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX988EUK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX988EUK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5
Datenblätter:	 MAX988EUK-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX988EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	900 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX988
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX988EUK-T ist neu im Original, Suche MAX988EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX988EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX988EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX988ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX988ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9890AEBL+ Maxim Integrated IC SUPP CLICK-POP 9UCSP</p>	 <p>MAX988R00D Vishay Precision Group RES 988 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX988EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>	 <p>MAX988ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX988EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p>MAX9890AEBL MAXIM MAX9890AEBL MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX985EUK	↔ MAX985EUK+T	⇒ MAX985EUK-T	D MAX985EXK-T	⇒ MAX9867ETJ+T
⊖ MAX9867EWV+	⊕ MAX9867EWV+TG	D MAX986EUK	⇒ MAX986EUK+T	⇒ MAX986EUK-T
⊕ MAX98721BEWV+T	⊖ MAX98730EWJ+	⊕ MAX98730EWJ+TCGT	↔ MAX9877AERP+T	⇒ MAX9877EWP+TG45
D MAX9879ERV+T	⊕ MAX9879ERV+TCEP	⊖ MAX987ESA	⊕ MAX987ESA+T	⇒ MAX987EUK
⇒ MAX987EUK+T	↔ MAX987EUK-T	⊕ MAX9888EWY+	⊖ MAX988EUK	⇒ MAX988EUK+T
↔ MAX9890AEBL	⇒ MAX9890AEBL+T	D MAX9890AEBL-T	⊕ MAX9890AETA	⊖ MAX9890BEBL+T
⊕ MAX9890BETA	D MAX9890BETA+	⇒ MAX9890BETA+T	↔ MAX98927EWX+T	⇒ MAX9892ELT+T
⊖ MAX9892ERT	⊕ MAX9892ERT+T	↔ MAX989ESA	⇒ MAX989EUA	⇒ MAX989EUA+
⊕ MAX989EUA+T	⊖ MAX989EUA-T	⊕ MAX990EKA	D MAX990EKA+T	⇒ MAX990ESA+T
↔ MAX9910EXK+	⊕ MAX9910EXK+T	⊖ MAX9911EXT	⊕ MAX9911EXT+T	⇒ MAX9912EKA

Contact us: 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