


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX988EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX988EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX988EUK+T.pdf 2.MAX988EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1941 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX988EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1941 pcs Stock
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	Original-Reel®

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>MAX988EXK-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SC70-5</p>	 <p>MAX988ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX988R00D Vishay Precision Group RES 988 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX988ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX988EUK MAXIM MAX988EUK MAXIM</p>	 <p>MAX9890AEBL MAXIM MAX9890AEBL MAXIM</p>	 <p>MAX988ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9888EWY+T Maxim Integrated IC CODEC AUDIO FLEXSOUND 63WLP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX985ESA+T	↔ MAX985EUK	⇒ MAX985EUK+T	D MAX985EUK-T	⇒ MAX985EXK-T
⊕ MAX9867ETJ+T	⊗ MAX9867EWV+	D MAX9867EWV+TG	⇒ MAX986EUK	⇒ MAX986EUK+T
⊗ MAX986EUK-T	⊕ MAX98721BEWV+T	⊗ MAX98730EWJ+	↔ MAX98730EWJ+TCGT	⇒ MAX9877AERP+T
D MAX9877EWP+TG45	⊗ MAX9879ERV+T	⊕ MAX9879ERV+TCEP	⊗ MAX987ESA	⇒ MAX987ESA+T
⇒ MAX987EUK	↔ MAX987EUK+T	⊗ MAX987EUK-T	⊕ MAX9888EWY+	⇒ MAX988EUK
↔ MAX988EUK-T	⇒ MAX9890AEBL	D MAX9890AEBL+T	⊗ MAX9890AEBL-T	⊕ MAX9890AETA
⊗ MAX9890BEBL+T	D MAX9890BETA	⇒ MAX9890BETA+	↔ MAX9890BETA+T	⇒ MAX98927EWX+T
⊕ MAX9892ELT+T	⊗ MAX9892ERT	↔ MAX9892ERT+T	⇒ MAX989ESA	⇒ MAX989EUA
⊗ MAX989EUA+	⊕ MAX989EUA+T	⊗ MAX989EUA-T	D MAX990EKA	⇒ MAX990EKA+T
↔ MAX990ESA+T	⊗ MAX9910EXK+	⊕ MAX9910EXK+T	⊗ MAX9911EXT	⇒ MAX9911EXT+T

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