









	<h2 style="color: red;">MAX990EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX990EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX990EKA+T.pdf 2.MAX990EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1284 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX990EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1284 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
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)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX990EKA+T ist neu im Original, Suche MAX990EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX990EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX990EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX990ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX98K800B Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX990EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX98K800D Vishay Precision Group RES 98.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX990ESA MAXIM MAX990ESA MAXIM</p>	 <p>MAX98K000B Vishay Precision Group RES 98K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX990EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX990EKA MAXIM MAX990EKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX987EUK	↔ MAX987EUK+T	⇒ MAX987EUK-T	D MAX9888EWY+	⇒ MAX988EUK
⊖ MAX988EUK+T	⊗ MAX988EUK-T	D MAX9890AEBL	⇒ MAX9890AEBL+T	⇒ MAX9890AEBL-T
⊗ MAX9890AETA	⊖ MAX9890BEBL+T	⊗ MAX9890BETA	↔ MAX9890BETA+	⇒ MAX9890BETA+T
D MAX98927EWX+T	⊗ MAX9892ELT+T	⊖ MAX9892ERT	⊗ MAX9892ERT+T	⇒ MAX989ESA
⇒ MAX989EUA	↔ MAX989EUA+	⊗ MAX989EUA+T	⊖ MAX989EUA-T	⇒ MAX990EKA
↔ MAX990ESA+T	⇒ MAX9910EXK+	D MAX9910EXK+T	⊗ MAX9911EXT	⊖ MAX9911EXT+T
⊗ MAX9912EKA	D MAX9912EKA+T	⇒ MAX9914EXK+T	↔ MAX9915EXT	⇒ MAX9915EXT+T
⊖ MAX9916EKA+T	⊗ MAX9917EUB+T	↔ MAX9919NASA/V	⇒ MAX991ESA	⇒ MAX991ESA+
⊗ MAX991EUA+	⊖ MAX991EUA+T	⊗ MAX9920ASA	D MAX9921AUB/V+TC40	⇒ MAX9923HEUB+T
↔ MAX9924UAUB+T	⊗ MAX9926UAEE/V	⊖ MAX9928FABT	⊗ MAX9928FABT+T	⇒ MAX992ESA

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