

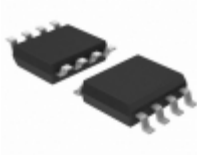
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX985EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX985EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX985EUK+T.pdf 2.MAX985EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14083 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX985EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	14083 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, 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)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX985EUK+T ist neu im Original, Suche MAX985EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX985EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX985EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX985EUK MAXIM MAX985EUK MAXIM</p>	 <p>MAX985ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985EUK-TG002 Maxim Integrated IC COMPARATOR RRIO LV SOT23-5</p>
 <p>MAX985EXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p>MAX985EXK MAXIM MAX985EXK MAXIM</p>	 <p>MAX985ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX985ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9830AETA+T	↔️ MAX98311EWL+T	⇒ MAX98355AEWL+T	D MAX98357AETE+T	⇒ MAX98357AEWL+T
⊖ MAX983CSA	⚙️ MAX983CSA+T	D MAX983ESA	⇒ MAX983ESA+	⇒ MAX983ESA+T
⚙️ MAX98400AETX+T	⊖ MAX98400BETG+T	⚙️ MAX984ESE-T	↔️ MAX98500EWE+T	⇒ MAX98500EWE+TC26
D MAX98502EWE+T	⚙️ MAX98506BEWV+T	⊖ MAX9850ETI+T	⚙️ MAX9851ETM+T	⇒ MAX9853ETM
⇒ MAX9853ETM+	↔️ MAX9853ETM+T	⚙️ MAX985ESA	⊖ MAX985ESA+T	⇒ MAX985EUK
↔️ MAX985EUK-T	⇒ MAX985EXK-T	D MAX9867ETJ+T	⚙️ MAX9867EWV+	⊖ MAX9867EWV+TG
⚙️ MAX986EUK	D MAX986EUK+T	⇒ MAX986EUK-T	↔️ MAX98721BEWV+T	⇒ MAX98730EWJ+
⊖ MAX98730EWJ+TCGT	⚙️ MAX9877AERP+T	↔️ MAX9877EWP+TG45	⇒ MAX9879ERV+T	⇒ MAX9879ERV+TCEP
⚙️ MAX987ESA	⊖ MAX987ESA+T	⚙️ MAX987EUK	D MAX987EUK+T	⇒ MAX987EUK-T
↔️ MAX9888EWY+	⚙️ MAX988EUK	⊖ MAX988EUK+T	⚙️ MAX988EUK-T	⇒ MAX9890AEBL

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