
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX986EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX986EUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX986EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX986EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6578 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX986EUK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	6578 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)	24µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	450ns
Hysterese	±3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX986EUK+T ist neu im Original, Suche MAX986EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX986EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX986EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX986EXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX986ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX986EUK</b> MAXIM MAX986EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX98705EUV+T</b> Maxim Integrated IC AMP DGTL INPUT DHT WLP</p>
 <p><b>MAX986EUK-T</b> MAXIM MAX986EUK-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX986ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX986ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX986ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX983ESA	↔ MAX983ESA+	⇒ MAX983ESA+T	D MAX98400AETX+T	⇒ MAX98400BETG+T
⊣ MAX984ESE-T	⊛ MAX98500EWE+T	D MAX98500EWE+TC26	⇒ MAX98502EWE+T	⇒ MAX98506BEVV+T
⊛ MAX9850ETI+T	⊣ MAX9851ETM+T	⊛ MAX9853ETM	↔ MAX9853ETM+	⇒ MAX9853ETM+T
D MAX985ESA	⊛ MAX985ESA+T	⊣ MAX985EUK	⊛ MAX985EUK+T	⇒ MAX985EUK-T
⇒ MAX985EXK-T	↔ MAX9867ETJ+T	⊛ MAX9867EUV+	⊣ MAX9867EUV+TG	⇒ MAX986EUK
↔ MAX986EUK-T	⇒ MAX98721BEVV+T	D MAX98730EWJ+	⊛ MAX98730EWJ+TCGT	⊣ MAX9877AERP+T
⊛ MAX9877EWP+TG45	D MAX9879ERV+T	⇒ MAX9879ERV+TCEP	↔ MAX987ESA	⇒ MAX987ESA+T
⊣ MAX987EUK	⊛ MAX987EUK+T	↔ MAX987EUK-T	⇒ MAX9888EWY+	⇒ MAX988EUK
⊛ MAX988EUK+T	⊣ MAX988EUK-T	⊛ MAX9890AEBL	D MAX9890AEBL+T	⇒ MAX9890AEBL-T
↔ MAX9890AETA	⊛ MAX9890BEVL+T	⊣ MAX9890BETA	⊛ MAX9890BETA+	⇒ MAX9890BETA+T

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