

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX987EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX987EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX987EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX987EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50853 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX987EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	50853 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetypp	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)	96µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	210ns
Hysterese	±2.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX987
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX987EUK-T-ND

MAX987EUK-T ist neu im Original, Suche MAX987EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX987EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX987EUK-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9880AETM+</b> Maxim Integrated IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN</p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX987EUK</b> MAX MAX987EUK MAX</p>	 <p><b>MAX987EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5</p>
 <p><b>MAX987EXK+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX987EUK-TG05</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX987EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9880AETM+T</b> Maxim Integrated IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX9853ETM+</a> <a href="#">MAX985EUK+T</a> <a href="#">MAX9867EWW+TG</a> <a href="#">MAX98730EWJ+</a> <a href="#">MAX9879ERV+TCEP</a> <a href="#">MAX9888EWY+</a> <a href="#">MAX9890AEBL+T</a> <a href="#">MAX9890BETA+</a> <a href="#">MAX9892ERT+T</a> <a href="#">MAX989EUA-T</a>	<a href="#">MAX9853ETM+T</a> <a href="#">MAX985EUK-T</a> <a href="#">MAX986EUK</a> <a href="#">MAX98730EWJ+TCGT</a> <a href="#">MAX987ESA</a> <a href="#">MAX988EUK</a> <a href="#">MAX9890AEBL-T</a> <a href="#">MAX9890BETA+T</a> <a href="#">MAX989ESA</a> <a href="#">MAX990EKA</a>	<a href="#">MAX985ESA</a> <a href="#">MAX985EXK-T</a> <a href="#">MAX986EUK+T</a> <a href="#">MAX9877AERP+T</a> <a href="#">MAX987ESA+T</a> <a href="#">MAX988EUK+T</a> <a href="#">MAX9890AETA</a> <a href="#">MAX98927EWX+T</a> <a href="#">MAX989EUA</a> <a href="#">MAX990EKA+T</a>	<a href="#">MAX985ESA+T</a> <a href="#">MAX9867ETJ+T</a> <a href="#">MAX986EUK-T</a> <a href="#">MAX9877EWP+TG45</a> <a href="#">MAX987EUK</a> <a href="#">MAX988EUK-T</a> <a href="#">MAX9890BEBL+T</a> <a href="#">MAX9892ELT+T</a> <a href="#">MAX989EUA+</a> <a href="#">MAX990ESA+T</a>	<a href="#">MAX985EUK</a> <a href="#">MAX9867EWW+</a> <a href="#">MAX98721BEWW+T</a> <a href="#">MAX9879ERV+T</a> <a href="#">MAX987EUK+T</a> <a href="#">MAX9890AEBL</a> <a href="#">MAX9890BETA</a> <a href="#">MAX9892ERT</a> <a href="#">MAX989EUA+T</a> <a href="#">MAX9910EXK+</a>
---	--	--	---	---

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