



Maxim Integrated

## MAX987EUK-T

Teilenummer:	MAX987EUK-T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX987EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX987EUK-T.pdf</a>
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


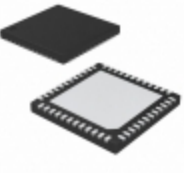
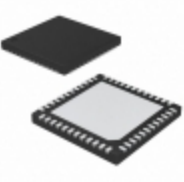

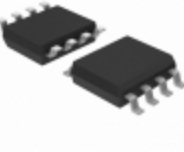







## Spezifikationen von MAX987EUK-T

TEILENUMMER	MAX987EUK-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX987EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX987EUK-T.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET (MAX)	5mV @ 5.5V
ART	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-5
SERIE	-
PROPAGATION DELAY (MAX)	210ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SC-74A, SOT-753
AUSGABETYP	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
ANDERE NAMEN	MAX987EUK-T-ND MAX987EUK-TTR Q1652923
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
HYSTERESE	±2.5mV
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-5
STROM - RUHENDE (MAX)	96µA
STROM - AUSGABE (TYP)	-
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
BASISTEILENUMMER	MAX987

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX987EUK-T	MAX987EUK-T-Verteiler	MAX987EUK-T Lieferant
MAX987EUK-T Preis	MAX987EUK-T Bilder	MAX987EUK-T-Bild
MAX987EUK-T PDF-Datenblatt	MAX987EUK-T Datenblatt herunterladen	MAX987EUK-T-Datenblatt
MAX987EUK-T Aktie	Kaufen Sie MAX987EUK-T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX987EUK-T
Maxim Integrated MAX987EUK-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX987EUK-T		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX987EXK+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SC70-5  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9880AETM+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9880AETM+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN  Auf Lager: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987ESA+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987EUK-TG05</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987EUK+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9880AEVKIT+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX9880A  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9880AEVKIT#</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: EVAL KIT MAX9880A  Auf Lager: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987ESA+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX987EUK+TG103</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR R-R SOT23-5  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX987ESA</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>