




Maxim Integrated

MAX987EUK-T

भाग संख्या:	MAX987EUK-T
निर्माता / ब्रांड:	Maxim Integrated
उत्पाद वर्णन	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
डाटा शीट:	1.MAX987EUK-T.pdf 2.MAX987EUK-T.pdf
RoHs स्थिति	 लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।


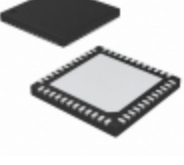
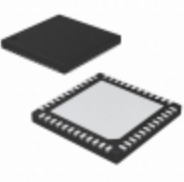









MAX987EUK-T के विनिर्देशों

भाग संख्या	MAX987EUK-T
उत्पादक	Maxim Integrated
विवरण	IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
विवरण तालिका	1.MAX987EUK-T.pdf 2.MAX987EUK-T.pdf
वोल्ट - आपूर्ति, एकल / दोहरी (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
वोल्टेज - इनपुट ऑफसेट (मैक्स)	5mV @ 5.5V
प्रकार	General Purpose
प्रदायक डिवाइस पैकेज	SOT-23-5
शृंखला	-
प्रचार में देरी (मैक्स)	210ns
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	SC-74A, SOT-753
उत्पादन का प्रकार	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
दुसरे नाम	MAX987EUK-T-ND MAX987EUK-TTR Q1652923
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
तत्वों की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
हिस्टैरिसिस	±2.5mV
विस्तृत विवरण	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL SOT-23-5
वर्तमान - मौन (मैक्स)	96µA
वर्तमान - आउटपुट (TYP)	-
वर्तमान - इनपुट पूर्वाग्रह (मैक्स)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
आधार भाग संख्या	MAX987

संबंधित टैग

	MAX987EUK-T वितरक	MAX987EUK-T आपूर्तिकर्ता
MAX987EUK-T मूल्य	MAX987EUK-T चित्र	MAX987EUK-T छवि
MAX987EUK-T पीडीएफ डेटशीट	MAX987EUK-T डेटशीट डाउनलोड करें	MAX987EUK-T डेटशीट
MAX987EUK-T स्टॉक	MAX987EUK-T खरीदें	Maxim Integrated MAX987EUK-T खरीदें
	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX987EUK-T		

संबंधित उत्पाद

 <p>MAX987EXK+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR R-R SC70-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AETM+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9880AETM+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN स्टॉक में: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987ESA-T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR R-R 8SOIC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987ESA+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987EUK-TG05 निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR SGL R-R SOT23-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987EUK+T निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9880AEVKIT+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: KIT EVAL FOR MAX9880A स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9880AEVKIT# निर्माता: Maxim Integrated विवरण: EVAL KIT MAX9880A स्टॉक में: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987ESA+ निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX987EUK+TG103 निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX987ESA निर्माता: Maxim Integrated विवरण: IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>