

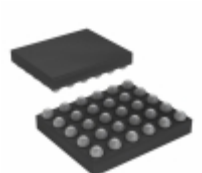


	<b>MAX987ESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX987ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX987ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX987ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 7440 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX987ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	7440 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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)

MAX987ESA+T ist neu im Original, Suche MAX987ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX987ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX987ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9879ERV+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP</p>	 <p><b>MAX9879ERV+TCEP</b> MAXIM MAX9879ERV+TCEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX987EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMP MICRPWR R-R I/O SOT23-5</p>	 <p><b>MAX987EUK+TG103</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-5</p>
 <p><b>MAX987EUK</b> MAX MAX987EUK MAX</p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX987ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9877EWP+TG45</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                   |                  |                   |                    |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX9850ETI+T  | ↔ MAX9851ETM+T    | ⇒ MAX9853ETM     | D MAX9853ETM+     | ⇒ MAX9853ETM+T     |
| ⊖ MAX985ESA     | ⊗ MAX985ESA+T     | D MAX985EUK      | ⇒ MAX985EUK+T     | ⇒ MAX985EUK-T      |
| ⊗ MAX985EXK-T   | ⊖ MAX9867ETJ+T    | ⊗ MAX9867EUV+    | ↔ MAX9867EUV+TG   | ⇒ MAX986EUK        |
| D MAX986EUK+T   | ⊗ MAX986EUK-T     | ⊖ MAX98721BEVV+T | ⊗ MAX98730EWJ+    | ⇒ MAX98730EWJ+TCGT |
| ⇒ MAX9877AERP+T | ↔ MAX9877EWP+TG45 | ⊗ MAX9879ERV+T   | ⊖ MAX9879ERV+TCEP | ⇒ MAX987ESA        |
| ↔ MAX987EUK     | ⇒ MAX987EUK+T     | D MAX987EUK-T    | ⊗ MAX9888EWY+     | ⊖ MAX988EUK        |
| ⊗ MAX988EUK+T   | D MAX988EUK-T     | ⇒ MAX9890AEBL    | ↔ MAX9890AEBL+T   | ⇒ MAX9890AEBL-T    |
| ⊖ MAX9890AETA   | ⊗ MAX9890BEBL+T   | ↔ MAX9890BETA    | ⇒ MAX9890BETA+    | ⇒ MAX9890BETA+T    |
| ⊗ MAX98927EWX+T | ⊖ MAX9892ELT+T    | ⊗ MAX9892ERT     | D MAX9892ERT+T    | ⇒ MAX989ESA        |
| ↔ MAX989EUA     | ⊗ MAX989EUA+      | ⊖ MAX989EUA+T    | ⊗ MAX989EUA-T     | ⇒ MAX990EKA        |