


	<h2>MAX987ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX987ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX987ESA-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX987ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	8-SO
Serie	-
Propagation Delay (Max)	210ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±2.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	96µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX987

MAX987ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX987ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX987ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX987ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX987ESA-T Maxim Integrated	MAX987ESA-T Datenblatt	MAX987ESA-T-Datenblätter	MAX987ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX987ESA-T
MAX987ESA-T Electronic	MAX987ESA-T-Komponenten	MAX987ESA-T-Verteiler	MAX987ESA-T-Bild	MAX987ESA-T-Teil
MAX987ESA-T Preis	MAX987ESA-T Hersteller	MAX987ESA-T Bild	MAX987ESA-T Aktie	MAX987ESA-T Inventar
MAX987ESA-T Neu	MAX987ESA-T Original	MAX987ESA-T garantiert	MAX987ESA-T RFQ	MAX987ESA-T Online bestellen

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