

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX971ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX971ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX971ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX971ESA-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	<a href="#">MAX971ESA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

MAX971ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX971ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX971ESA-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 MAX971ESA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX97200AEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX97200</p>	 <p><b>MAX971ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX97200AEWC+T</b> Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p><b>MAX971ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX97200BEWC+T</b> Maxim Integrated IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP</p>	 <p><b>MAX97206AEWA+</b> MAXIM MAX97206AEWA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX97200AEWC</b> MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p><b>MAX971EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX971ESA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX971ESA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX971ESA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX971ESA-T</a>
<a href="#">MAX971ESA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX971ESA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX971ESA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX971ESA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX971ESA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX971ESA-T Preis</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Bild</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX971ESA-T Neu</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Original</a>	<a href="#">MAX971ESA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX971ESA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX971ESA-T Online bestellen</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