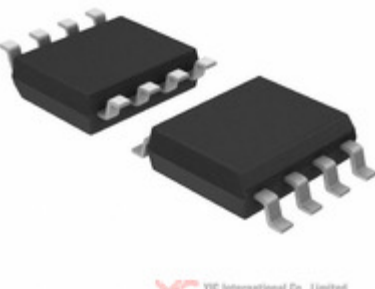

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX966ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX966ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX966ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX966ESA-T.pdf</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="#">MAX966ESA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	20µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Open-Drain, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	±1mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 8-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MAX966

MAX966ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX966ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX966ESA-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 MAX966ESA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX966EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX966ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA-TG069</b> MAXIM MAXIM TSOP8L</p>	 <p><b>MAX966EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX966ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX966ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX966ESA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX966ESA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX966ESA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX966ESA-T</a>
<a href="#">MAX966ESA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX966ESA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX966ESA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX966ESA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX966ESA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX966ESA-T Preis</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Bild</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX966ESA-T Neu</a>	<a href="#">MAX966ESA-T Original</a>	<a href="#">MAX966ESA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX966ESA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX966ESA-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