






	<h2>MAX966ESA-T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MAX966ESA-T</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2690 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX966ESA-T	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2690 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX966ESA-T													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2690 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

Artikelnummer	MAX966ESA-T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2690 pcs Stock
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)
Ausgabebetyp	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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX966EUA-TG069</b> N/A MAXIM TSOP8L</p>	 <p><b>MAX966ESA</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA-T</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX966ESA IC</b> N/A MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX966EUA+</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX966ESA+T</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX966EUA</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX966ESA+</b> N/A IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

### MAX966ESA-T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX966ESA-T Electronic	MAX966ESA-T Komponenten	MAX966ESA-T-Datenblätter	MAX966ESA-T PDF	MAX966ESA-T
MAX966ESA-T Preis	MAX966ESA-T Hersteller	MAX966ESA-T-Verteiler	MAX966ESA-T-Bild	MAX966ESA-T-Teil
MAX966ESA-T Neu	MAX966ESA-T Original	MAX966ESA-T Bild	MAX966ESA-T Aktie	MAX966ESA-T Inventar
		MAX966ESA-T garantiert	MAX966ESA-T RFQ	MAX966ESA-T Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited