

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">MAX907ESA+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MAX907ESA+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 COMPAR HS DUAL 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, 20244 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>	MAX907ESA+T	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20244 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX907ESA+T													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20244 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX907ESA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	20244 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	50ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX907

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX907ESA-T</b> N/A IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX908CSD</b> N/A IC COMPARATOR HS TRPL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX908CPD</b> N/A IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>	 <p><b>MAX907EPA+</b> N/A IC COMPAR HS DUAL 8-DIP</p>
 <p><b>MAX907EPA</b> N/A IC COMPARATOR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX907CSA/ESA</b> N/A MAX907CSA/ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX907ESA</b> N/A IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>MAX908CPD+</b> N/A IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>

### MAX907ESA+T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX907ESA+T Electronic	MAX907ESA+T Datenblatt	MAX907ESA+T-Datenblätter	MAX907ESA+T PDF	MAX907ESA+T
MAX907ESA+T Preis	MAX907ESA+T-Komponenten	MAX907ESA+T-Verteiler	MAX907ESA+T-Bild	MAX907ESA+T-Teil
MAX907ESA+T Neu	MAX907ESA+T Hersteller	MAX907ESA+T Bild	MAX907ESA+T Aktie	MAX907ESA+T Inventar
	MAX907ESA+T Original	MAX907ESA+T garantiert	MAX907ESA+T RFQ	MAX907ESA+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