

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX942ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX942ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX942ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX942ESA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX942ESA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC
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 (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR

MAX942ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX942ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX942ESA-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 MAX942ESA-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX942EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX942MSA</b> MAXIM MAX942MSA MAXIM	 <b>MAX942EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX	 <b>MAX942EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX
 <b>MAX942EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP	 <b>MAX942ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC	 <b>MAX942EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP	 <b>MAX942MSA/PR</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR HS LP RR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX942ESA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX942ESA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX942ESA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX942ESA-T</a>
<a href="#">MAX942ESA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX942ESA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX942ESA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX942ESA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX942ESA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX942ESA-T Preis</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Bild</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX942ESA-T Neu</a>	<a href="#">MAX942ESA-T Original</a>	<a href="#">MAX942ESA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX942ESA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX942ESA-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