

	<h2>MAX942ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX942ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX942ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX942ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13311 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX942ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	13311 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX942ESA ist neu im Original, Suche MAX942ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX942ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX942ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX942EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942CUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942CUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942CUA</b> MAXIM MAX942CUA MAXIM</p>
 <p><b>MAX942EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX942EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX942EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R LP 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9376EUB+T	↔ MAX9381ESA	⇒ MAX9381ESA+	D MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+
⊖ MAX9382ESA+T	⊕ MAX9383ESA	D MAX9387EUG+T	⇒ MAX9389EHJ+T	⇒ MAX9390EHJ+T
⊕ MAX9393EHJ+	⊖ MAX9406ETM+T	⊕ MAX941CSA	↔ MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA
D MAX941ESA+T	⊕ MAX941EUA	⊖ MAX941EUA+	⊕ MAX941EUA+T	⇒ MAX942CPA
⇒ MAX942CSA	↔ MAX942CSA+T	⊕ MAX942CSA-T	⊖ MAX942CUA	⇒ MAX942EPA
↔ MAX942ESA+T	⇒ MAX942EUA+T	D MAX944CSD	⊕ MAX944CSD-T	⊖ MAX944ESD
⊕ MAX944ESD+T	D MAX9450EHJ+	⇒ MAX9485EUP+	↔ MAX9485EUP+T	⇒ MAX9491ETP045+T
⊖ MAX9500EEE+T	⊕ MAX9502GAAXK+T	↔ MAX9502GELT+	⇒ MAX9502GEXK+T	⇒ MAX9502GEXK-T
⊕ MAX9502MEXK+T	⊖ MAX9503EEE	⊕ MAX9503MEEE+	D MAX9503MEEE+T	⇒ MAX9503METE+T
↔ MAX9504BEUT+T	⊕ MAX9505ETE+T	⊖ MAX9505ETE+TG075	⊕ MAX9509ATA	⇒ MAX9509ATA+T

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