

	<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> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 106 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 - Vergleicher
Teilstatus	106 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, 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 CMOS, Push-Pull, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.15µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Basisteilenummer	MAX942

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX942ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX942EUA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942EUA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX942ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATR DUAL R-R 3/5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX942ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX942EUA+</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>MAX942EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX942ESA+ Maxim Integrated	MAX942ESA+ Datenblatt	MAX942ESA+-Datenblätter	MAX942ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX942ESA+
MAX942ESA+ Electronic	MAX942ESA+-Komponenten	MAX942ESA+-Verteiler	MAX942ESA+-Bild	MAX942ESA+-Teil
MAX942ESA+ Preis	MAX942ESA+ Hersteller	MAX942ESA+ Bild	MAX942ESA+ Aktie	MAX942ESA+ Inventar
MAX942ESA+ Neu	MAX942ESA+ Original	MAX942ESA+ garantiert	MAX942ESA+ RFQ	MAX942ESA+ Online bestellen

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