


	<h2>MAX941ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX941ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX941ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX941ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10550 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	MAX941ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	10550 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch, Shutdown CMOS, Push-Pull,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch, Shutdown
Ausgabetyp	CMOS, Push-Pull, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
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)	700µA
CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX941
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX941ESA ist neu im Original, Suche MAX941ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX941ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX941ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX941EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX941ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX941CUA</b> MAXIM MAX941CUA MAXIM</p>	 <p><b>MAX941CSA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX941ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX941CSA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX941EUA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX</p>	 <p><b>MAX941ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX934CSE	↔ MAX934ESE	⇒ MAX9370ESA	D MAX9371ESA	⇒ MAX9372EKA+T
⊣ MAX9372ESA	⊛ MAX9372EUA+	D MAX9374AEKA+T	⇒ MAX9375EUA	⇒ MAX9375EUA+
⊛ MAX9375EUA-T	⊣ MAX9376EUB+T	⊛ MAX9381ESA	↔ MAX9381ESA+	⇒ MAX9381ESA+T
D MAX9381EUA+	⊛ MAX9382ESA+T	⊣ MAX9383ESA	⊛ MAX9387EUG+T	⇒ MAX9389EHJ+T
⇒ MAX9390EHJ+T	↔ MAX9393EHJ+	⊛ MAX9406ETM+T	⊣ MAX941CSA	⇒ MAX941CSA+T
↔ MAX941ESA+T	⇒ MAX941EUA	D MAX941EUA+	⊛ MAX941EUA+T	⊣ MAX942CPA
⊛ MAX942CSA	D MAX942CSA+T	⇒ MAX942CSA-T	↔ MAX942CUA	⇒ MAX942EPA
⊣ MAX942ESA	⊛ MAX942ESA+T	↔ MAX942EUA+T	⇒ MAX944CSD	⇒ MAX944CSD-T
⊛ MAX944ESD	⊣ MAX944ESD+T	⊛ MAX9450EHJ+	D MAX9485EUP+	⇒ MAX9485EUP+T
↔ MAX9491ETP045+T	⊛ MAX9500EEE+T	⊣ MAX9502GAAXK+T	⊛ MAX9502GELT+	⇒ MAX9502GEXK+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