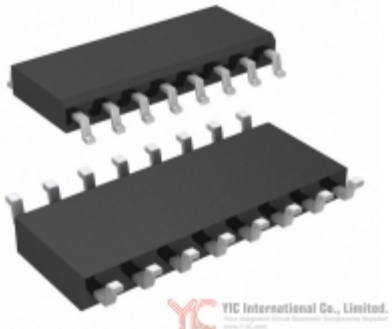


	<h2>MAX934ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX934ESE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX934ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX934ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10374 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX934ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	10374 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 16-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	8.5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX934
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX934ESE ist neu im Original, Suche MAX934ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX934ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX934ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX934ESE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX934CSE+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX934ESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX9360EKA/GG8</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p><b>MAX934EPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX934ESE+T</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16SOIC</p>	 <p><b>MAX9360EKA</b> MAXIM MAX9360EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX934CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9321BESA	↔ MAX9321BESA+T	⇒ MAX9321EKA	D MAX9321EKA+T	⇒ MAX9321EKA-T
⊖ MAX9325EQI	⊕ MAX932CPA	D MAX932CSA	⇒ MAX932CSA+T	⇒ MAX932CUA+
⊕ MAX932ESA	⊖ MAX932ESA+T	⊕ MAX932ESA/CSA	↔ MAX933CDA	⇒ MAX933CSA
D MAX933CSA+	⊕ MAX933CSA+T	⊖ MAX933CUA	⊕ MAX933CUA+	⇒ MAX933CUA+T
⇒ MAX933CUA-T	↔ MAX933ESA	⊕ MAX933ESA+T	⊖ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE
↔ MAX9370ESA	⇒ MAX9371ESA	D MAX9372EKA+T	⊕ MAX9372ESA	⊖ MAX9372EUA+
⊕ MAX9374AEKA+T	D MAX9375EUA	⇒ MAX9375EUA+	↔ MAX9375EUA-T	⇒ MAX9376EUB+T
⊖ MAX9381ESA	⊕ MAX9381ESA+	↔ MAX9381ESA+T	⇒ MAX9381EUA+	⇒ MAX9382ESA+T
⊕ MAX9383ESA	⊖ MAX9387EUG+T	⊕ MAX9389EHJ+T	D MAX9390EHJ+T	⇒ MAX9393EHJ+
↔ MAX9406ETM+T	⊕ MAX941CSA	⊖ MAX941CSA+T	⊕ MAX941ESA	⇒ MAX941ESA+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