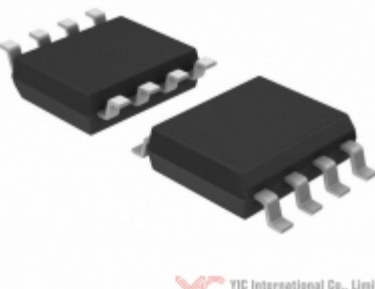
	<h2>MAX932ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX932ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX932ESA.pdf 2.MAX932ESA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11518 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX932ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	11518 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
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)	6µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX932
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX932ESA ist neu im Original, Suche MAX932ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX932ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX932ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX932EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX932EUA+T MAXIM MAX932EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX932ESA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX932CUA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>
 <p>MAX932ESA/CSA MAXIM MAX932ESA/CSA MAXIM</p>	 <p>MAX932CUA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX932ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX932CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9317AECJ+T	↔ MAX931CPA	⇒ MAX931CSA	D MAX931CSA+T	⇒ MAX931CUA+
⊖ MAX931CUA+T	⊕ MAX931EPA	D MAX931EPA+	⇒ MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+
⊕ MAX931ESA+T	⊖ MAX9320AEKA	⊕ MAX9320AEKA-T	↔ MAX9320ESA	⇒ MAX9320ESA-T
D MAX9321BESA	⊕ MAX9321BESA+T	⊖ MAX9321EKA	⊕ MAX9321EKA+T	⇒ MAX9321EKA-T
⇒ MAX9325EQI	↔ MAX932CPA	⊕ MAX932CSA	⊖ MAX932CSA+T	⇒ MAX932CUA+
↔ MAX932ESA+T	⇒ MAX932ESA/CSA	D MAX933CDA	⊕ MAX933CSA	⊖ MAX933CSA+
⊕ MAX933CSA+T	D MAX933CUA	⇒ MAX933CUA+	↔ MAX933CUA+T	⇒ MAX933CUA-T
⊖ MAX933ESA	⊕ MAX933ESA+T	↔ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE	⇒ MAX934ESE
⊕ MAX9370ESA	⊖ MAX9371ESA	⊕ MAX9372EKA+T	D MAX9372ESA	⇒ MAX9372EUA+
↔ MAX9374AEKA+T	⊕ MAX9375EUA	⊖ MAX9375EUA+	⊕ MAX9375EUA-T	⇒ MAX9376EUB+T

Contact us: 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