

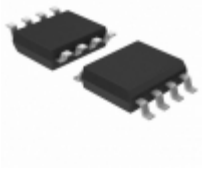
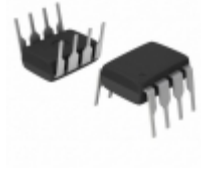
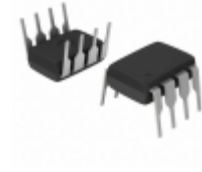





	<h2>MAX932ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX932ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX932ESA+T.pdf 2.MAX932ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1922 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX932ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1922 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX932
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX932ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX932EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX932EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-DIP</p>	 <p>MAX932CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>
 <p>MAX933CDA MAXIM MAX933CDA MAXIM</p>	 <p>MAX932ESA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX933CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP</p>	 <p>MAX932EUA+T MAXIM MAX932EUA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

MAX931CPA	MAX931CSA	MAX931CSA+T	MAX931CUA+	MAX931CUA+T
MAX931EPA	MAX931EPA+	MAX931ESA	MAX931ESA+	MAX931ESA+T
MAX9320AEKA	MAX9320AEKA-T	MAX9320ESA	MAX9320ESA-T	MAX9321BESA
MAX9321BESA+T	MAX9321EKA	MAX9321EKA+T	MAX9321EKA-T	MAX9325EQI
MAX932CPA	MAX932CSA	MAX932CSA+T	MAX932CUA+	MAX932ESA
MAX932ESA/CSA	MAX933CDA	MAX933CSA	MAX933CSA+	MAX933CSA+T
MAX933CUA	MAX933CUA+	MAX933CUA+T	MAX933CUA-T	MAX933ESA
MAX933ESA+T	MAX933ESA/CSA	MAX934CSE	MAX934ESE	MAX9370ESA
MAX9371ESA	MAX9372EKA+T	MAX9372ESA	MAX9372EUA+	MAX9374AEKA+T
MAX9375EUA	MAX9375EUA+	MAX9375EUA-T	MAX9376EUB+T	MAX9381ESA

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