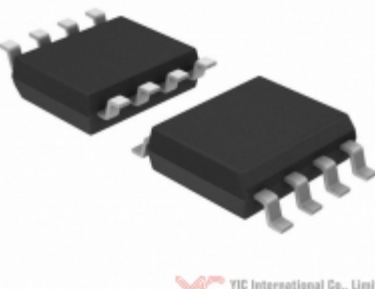



	<b>MAX933ESA+T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX933ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX933ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX933ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 22573 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX933ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	22573 pcs Stock
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)

MAX933ESA+T ist neu im Original, Suche MAX933ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX933ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX933ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX933CUA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX933ESA</b> MAXIM MAX933ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX934CSE+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX934CPE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-DIP</p>
 <p><b>MAX934CPE+</b> Maxim Integrated IC COMP QUAD W/REF 16DIP</p>	 <p><b>MAX934CSE</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD W/REF 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX933EPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL W/REF 8-DIP</p>	 <p><b>MAX933EPA+</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9320AEKA-T	↔ MAX9320ESA	⇒ MAX9320ESA-T	D MAX9321BESA	⇒ MAX9321BESA+T
⊕ MAX9321EKA	⊗ MAX9321EKA+T	D MAX9321EKA-T	⇒ MAX9325EQI	⇒ MAX932CPA
⊗ MAX932CSA	⊕ MAX932CSA+T	⊗ MAX932CUA+	↔ MAX932ESA	⇒ MAX932ESA+T
D MAX932ESA/CSA	⊗ MAX933CDA	⊕ MAX933CSA	⊗ MAX933CSA+	⇒ MAX933CSA+T
⇒ MAX933CUA	↔ MAX933CUA+	⊗ MAX933CUA+T	⊕ MAX933CUA-T	⇒ MAX933ESA
↔ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE	D MAX934ESE	⊗ MAX9370ESA	⊕ MAX9371ESA
⊗ MAX9372EKA+T	D MAX9372ESA	⇒ MAX9372EUA+	↔ MAX9374AEKA+T	⇒ MAX9375EUA
⊕ MAX9375EUA+	⊗ MAX9375EUA-T	↔ MAX9376EUB+T	⇒ MAX9381ESA	⇒ MAX9381ESA+
⊗ MAX9381ESA+T	⊕ MAX9381EUA+	⊗ MAX9382ESA+T	D MAX9383ESA	⇒ MAX9387EUG+T
↔ MAX9389EHJ+T	⊗ MAX9390EHJ+T	⊕ MAX9393EHJ+	⊗ MAX9406ETM+T	⇒ MAX941CSA

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