


	<h2 style="color: red;">MAX931ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX931ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX931ESA+T.pdf 2.MAX931ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 33919 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX931ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	33919 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	1
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)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX931ESA+T ist neu im Original, Suche MAX931ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX931ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931EPA MAXIM MAX931EPA MAXIM</p>	 <p>MAX9320AEKA MAXIM MAX9320AEKA MAXIM</p>	 <p>MAX931EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX9320BESA+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX931ESA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX931CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>	 <p>MAX931ESR-T MAXIN MAXIN SOP8</p>	 <p>MAX9320AEKA-T MAXIM MAX9320AEKA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX924CSE-T	↔ MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T	D MAX9260GCB/V+T	⇒ MAX9264GCB
⊣ MAX9266GCM/V+T	⊗ MAX9271GTJ+T	D MAX9272AGTM+T	⇒ MAX9277GTM/V	⇒ MAX9286EGTN+
⊗ MAX9304GGM/VY+T	⊣ MAX9312ECJ-T	⊗ MAX9312ETJ+	↔ MAX9315EUP+T	⇒ MAX9316EUP+T
D MAX9317AECJ+T	⊗ MAX931CPA	⊣ MAX931CSA	⊗ MAX931CSA+T	⇒ MAX931CUA+
⇒ MAX931CUA+T	↔ MAX931EPA	⊗ MAX931EPA+	⊣ MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+
↔ MAX9320AEKA	⇒ MAX9320AEKA-T	D MAX9320ESA	⊗ MAX9320ESA-T	⊣ MAX9321BESA
⊗ MAX9321BESA+T	D MAX9321EKA	⇒ MAX9321EKA+T	↔ MAX9321EKA-T	⇒ MAX9325EQI
⊣ MAX932CPA	⊗ MAX932CSA	↔ MAX932CSA+T	⇒ MAX932CUA+	⇒ MAX932ESA
⊗ MAX932ESA+T	⊣ MAX932ESA/CSA	⊗ MAX933CDA	D MAX933CSA	⇒ MAX933CSA+
↔ MAX933CSA+T	⊗ MAX933CUA	⊣ MAX933CUA+	⊗ MAX933CUA+T	⇒ MAX933CUA-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