









	<h2>MAX931ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX931ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX931ESA+.pdf 2.MAX931ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2498 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX931ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2498 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931EPA MAXIM MAX931EPA MAXIM</p>	 <p>MAX931ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX931ESR-T MAXIM MAXIN SOP8</p>	 <p>MAX9320AEKA MAXIM MAX9320AEKA MAXIM</p>
 <p>MAX931CUA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX931EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p>	 <p>MAX9320AEKA-T MAXIM MAX9320AEKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX931ESA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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