

	<h2>MAX931EPA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX931EPA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX931EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX931EPA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1005 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX931EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1005 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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

MAX931EPA+ ist neu im Original, Suche MAX931EPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931EPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX931EPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9249GCM/V	↔ MAX9249GCM/V+T	⇒ MAX924CSE	D MAX924CSE-T	⇒ MAX924ESE
⊕ MAX9259GTN/V+T	⊗ MAX9260GCB/V+T	D MAX9264GCB	⇒ MAX9266GCM/V+T	⇒ MAX9271GTJ+T
⊗ MAX9272AGTM+T	⊕ MAX9277GTM/V	⊗ MAX9286EGTN+	↔ MAX9304GGM/VY+T	⇒ MAX9312ECJ-T
D MAX9312ETJ+	⊗ MAX9315EUP+T	⊕ MAX9316EUP+T	⊗ MAX9317AECJ+T	⇒ MAX931CPA
⇒ MAX931CSA	↔ MAX931CSA+T	⊗ MAX931CUA+	⊕ MAX931CUA+T	⇒ MAX931EPA
↔ MAX931ESA	⇒ MAX931ESA+	D MAX931ESA+T	⊗ MAX9320AEKA	⊕ MAX9320AEKA-T
⊗ MAX9320ESA	D MAX9320ESA-T	⇒ MAX9321BESA	↔ MAX9321BESA+T	⇒ MAX9321EKA
⊕ MAX9321EKA+T	⊗ MAX9321EKA-T	↔ MAX9325EQI	⇒ MAX932CPA	⇒ MAX932CSA
⊗ MAX932CSA+T	⊕ MAX932CUA+	⊗ MAX932ESA	D MAX932ESA+T	⇒ MAX932ESA/CSA
↔ MAX933CDA	⊗ MAX933CSA	⊕ MAX933CSA+	⊗ MAX933CSA+T	⇒ MAX933CUA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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