


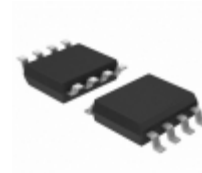
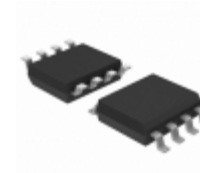


	<h2>MAX931CUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX931CUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX931CUA+.pdf 2.MAX931CUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2035 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX931CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2035 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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

MAX931CUA+ ist neu im Original, Suche MAX931CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX931CUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX931CUA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p>	 <p>MAX931CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC</p>	 <p>MAX931CSA+T 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>MAX931CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC</p>	 <p>MAX931CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p>	 <p>MAX931CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9247GCM/V+T	↔️ MAX9248ECM+T	⇒ MAX9248GCM/V+	D MAX9249GCM/V	⇒ MAX9249GCM/V+T
⊖ MAX924CSE	⚙️ MAX924CSE-T	D MAX924ESE	⇒ MAX9259GTN/V+T	⇒ MAX9260GCB/V+T
⚙️ MAX9264GCB	⊖ MAX9266GCM/V+T	⚙️ MAX9271GTJ+T	↔️ MAX9272AGTM+T	⇒ MAX9277GTM/V
D MAX9286EGTN+	⚙️ MAX9304GGM/VY+T	⊖ MAX9312ECJ-T	⚙️ MAX9312ETJ+	⇒ MAX9315EUP+T
⇒ MAX9316EUP+T	↔️ MAX9317AECJ+T	⚙️ MAX931CPA	⊖ MAX931CSA	⇒ MAX931CSA+T
↔️ MAX931CUA+T	⇒ MAX931EPA	D MAX931EPA+	⚙️ MAX931ESA	⊖ MAX931ESA+
⚙️ MAX931ESA+T	D MAX9320AEKA	⇒ MAX9320AEKA-T	↔️ MAX9320ESA	⇒ MAX9320ESA-T
⊖ MAX9321BESA	⚙️ MAX9321BESA+T	↔️ MAX9321EKA	⇒ MAX9321EKA+T	⇒ MAX9321EKA-T
⚙️ MAX9325EQI	⊖ MAX932CPA	⚙️ MAX932CSA	D MAX932CSA+T	⇒ MAX932CUA+
↔️ MAX932ESA	⚙️ MAX932ESA+T	⊖ MAX932ESA/CSA	⚙️ MAX933CDA	⇒ MAX933CSA

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