








| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX931CUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX931CUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX931CUA+T.pdf 2.MAX931CUA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3552 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX931CUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 3552 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8- |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | with Voltage Reference |
| Ausgabetyyp | 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 | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX931 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX931CUA+T ist neu im Original, Suche MAX931CUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX931CUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX931CUA+T: 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>MAX931EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p> |  <p>MAX931CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX931ESA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p> |  <p>MAX931CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p> |  <p>MAX931CSA+T Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC</p> |  <p>MAX931CUA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

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