
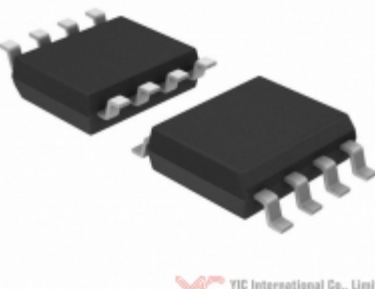



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX923ESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX923ESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX923ESA.pdf 2.MAX923ESA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 7602 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX923ESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | 7602 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8- |
| 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 | 2 |
| 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) | 50mA |
| Strom - Ruhende (Max) | 7.5µA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Propagation Delay (Max) | 12µs |
| Hysterese | 50mV |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX923 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX923ESA ist neu im Original, Suche MAX923ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX923ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX923ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>MAX9240AGTM/V MAXIM MAXIM TQFN-48</p> |  <p>MAX923ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC</p> |  <p>MAX923ESA+T Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC</p> |  <p>MAX923EPA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP</p> |
|  <p>MAX923EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8DIP</p> |  <p>MAX923CUA+ Maxim Integrated IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX</p> |  <p>MAX923MSA/PR MAXIM MAX923MSA/PR MAXIM</p> |  <p>MAX923CUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX920EUK-T | ↔ MAX9218ECM+T | ⇒ MAX921CSA | D MAX921CSA+ | ⇒ MAX921CSA+T |
| ⊣ MAX921CSA-T | ⊛ MAX921CUA | D MAX921CUA+T | ⇒ MAX921CUA-T | ⇒ MAX921EPA |
| ⊛ MAX921ESA | ⊣ MAX921ESA+ | ⊛ MAX921ESA+T | ↔ MAX921ESA/CSA | ⇒ MAX922CPA+ |
| D MAX922CSA | ⊛ MAX922CSA+ | ⊣ MAX922CSA+T | ⊛ MAX922CUA+T | ⇒ MAX922CUA-T |
| ⇒ MAX922ESA | ↔ MAX922ESA+T | ⊛ MAX9234EUM+D | ⊣ MAX923CSA | ⇒ MAX923CSA+T |
| ↔ MAX923ESA+T | ⇒ MAX9244EUM+D | D MAX9247ECM+ | ⊛ MAX9247ECM+T | ⊣ MAX9247GCM/V+T |
| ⊛ MAX9248ECM+T | D MAX9248GCM/V+ | ⇒ MAX9249GCM/V | ↔ MAX9249GCM/V+T | ⇒ MAX924CSE |
| ⊣ MAX924CSE-T | ⊛ MAX924ESE | ↔ MAX9259GTN/V+T | ⇒ MAX9260GCB/V+T | ⇒ MAX9264GCB |
| ⊛ MAX9266GCM/V+T | ⊣ MAX9271GTJ+T | ⊛ MAX9272AGTM+T | D MAX9277GTM/V | ⇒ MAX9286EGTN+ |
| ↔ MAX9304GGM/VY+T | ⊛ MAX9312ECJ-T | ⊣ MAX9312ETJ+ | ⊛ MAX9315EUP+T | ⇒ MAX9316EUP+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