

maxim
integrated™




Image may be representation.
See specs for product details.

MAX921CUA-T

Hersteller-Teilenummer:

MAX921CUA-T

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Teil der Beschreibung:

IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX

Datenblätter:

PDF

1.MAX921CUA-T.pdf

PDF

2.MAX921CUA-T.pdf

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 58309 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX921CUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichher |
| Teilstatus | 58309 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference CMOS, TTL 8- |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | with Voltage Reference |
| Ausgabetyp | 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) | 50mA |
| Strom - Ruhende (Max) | 5µA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 80dB CMRR, 80dB PSRR |
| Propagation Delay (Max) | 12µs |
| Hysteresese | 50mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX921 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX921CUA-T ist neu im Original, Suche MAX921CUA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX921CUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX921CUA-T: Info@Y-IC.com


Sie können auch interessiert sein:



MAX921ESA

Maxim Integrated


IC COMPARATOR SINGLE-
SUPP 8-SOIC



MAX921ESA +T

MAXIM


MAXIM SOP



MAX921CSA-TG077

Maxim Integrated


IC COMPARATOR SGL LOW
PWR 8SOIC



MAX921CUA+

Maxim Integrated

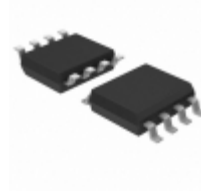
IC COMP SNGL LOW PWR
W/REF 8UMAX



MAX921CUA+T

Maxim Integrated


IC COMP SNGL LOW PWR
W/REF 8UMAX



MAX921CSA-TG05

Maxim Integrated


IC COMPARATOR SGL LOW
PWR 8SOIC



MAX921EPA

Maxim Integrated

IC COMPARATOR SGL LOW
PWR 8DIP



MAX921CUA-TG096

MAXIM

MAXIM TSSOP-8

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⚙ MAX918EUK-T | ⚡ MAX919EUK | ➡ MAX919EUK+T | D MAX9201ESE | ➡ MAX9201ESE+ |
| ⌞ MAX9201EUE | ⚙ MAX9202ESD+T | D MAX9205EAI | ➡ MAX9205EAI+T | ➡ MAX9206EAI |
| ⚙ MAX9206EAI+ | ⌞ MAX9206EAI+T | ⚙ MAX9207EAI | ⚡ MAX9208EAI | ➡ MAX9208EAI+ |
| D MAX9209EUM | ⚙ MAX920ESA+T | ⌞ MAX920EUK-T | ⚙ MAX9218ECM+T | ➡ MAX921CSA |
| ➡ MAX921CSA+ | ⚡ MAX921CSA+T | ⚙ MAX921CSA-T | ⌞ MAX921CUA | ➡ MAX921CUA+T |
| ⚡ MAX921EPA | ➡ MAX921ESA | D MAX921ESA+ | ⚙ MAX921ESA+T | ⌞ MAX921ESA/CSA |
| ⚙ MAX922CPA+ | D MAX922CSA | ➡ MAX922CSA+ | ⚡ MAX922CSA+T | ➡ MAX922CUA+T |
| ⌞ MAX922CUA-T | ⚙ MAX922ESA | ⚡ MAX922ESA+T | ➡ MAX9234EUM+D | ➡ MAX923CSA |
| ⚙ MAX923CSA+T | ⌞ MAX923ESA | ⚙ MAX923ESA+T | D MAX9244EUM+D | ➡ MAX9247ECM+ |
| ⚡ MAX9247ECM+T | ⚙ MAX9247GCM/V+T | ⌞ MAX9248ECM+T | ⚙ MAX9248GCM/V+ | ➡ MAX9249GCM/V |

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