

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | MAX40005AUK+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX40005AUK+T |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | 600NA COMPARATOR |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX40005AUK+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



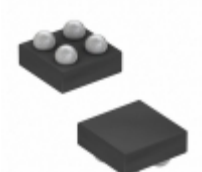
Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX40005AUK+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | 600NA COMPARATOR |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 10mV @ 3.3V |
| Art | with Voltage Reference |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | 9µs (Typ) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabetyp | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hysterese | 8mV |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference Push-Pull SOT-23-5 |
| Strom - Ruhende (Max) | 1.1µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 30nA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 46dB PSRR (Min) |

MAX40005AUK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40005AUK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40005AUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX40005AUK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX40006AUT+T Maxim Integrated 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p> |  <p>MAX40005ANS05+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p> |  <p>MAX40005AUK+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SOT23-5</p> |  <p>MAX40005EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40005</p> |
|  <p>MAX40005ANS02+ Maxim Integrated IC COMP NANO .2V WLP-4</p> |  <p>MAX40006ANT+T Maxim Integrated IC OP AMP CMOS RR 6WLP</p> |  <p>MAX40005ANS02+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p> |  <p>MAX40006AUT+ Maxim Integrated IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX40005AUK+T Maxim Integrated | MAX40005AUK+T Datenblatt | MAX40005AUK+T-Datenblätter | MAX40005AUK+T PDF | Maxim Integrated MAX40005AUK+T |
| MAX40005AUK+T Electronic | MAX40005AUK+T-Komponenten | MAX40005AUK+T-Verteiler | MAX40005AUK+T-Bild | MAX40005AUK+T-Teil |
| MAX40005AUK+T Preis | MAX40005AUK+T Hersteller | MAX40005AUK+T Bild | MAX40005AUK+T Aktie | MAX40005AUK+T Inventar |
| MAX40005AUK+T Neu | MAX40005AUK+T Original | MAX40005AUK+T garantiert | MAX40005AUK+T RFQ | MAX40005AUK+T Online bestellen |

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