









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9648AUK+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9648AUK+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX9648AUK+T.pdf 2.MAX9648AUK+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2505 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 | MAX9648AUK+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | 2505 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | General Purpose |
| Ausgabebetyp | Open Drain |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-5 |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 7mV @ 5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.25µA @ 5V |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 35mA @ 5V |
| Strom - Ruhende (Max) | 120µA |
| CMRR, PSRR (Typ) | 90dB PSRR |
| Propagation Delay (Max) | 110ns |
| Hysterese | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX9648AUK+T ist neu im Original, Suche MAX9648AUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9648AUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9648AUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX964EEE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR QUAD 16-QSOP</p> |  <p>MAX964EEE Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP</p> |  <p>MAX964EEE+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-RAILS QUAD 16QSOP</p> |  <p>MAX9648AXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP SGL SC70-5</p> |
|  <p>MAX9646EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9644/45/46</p> |  <p>MAX9647AXK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR GP SGL SC70-5</p> |  <p>MAX964EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 16- QSOP</p> |  <p>MAX9647EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9647</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX9606EWL+CEX | ↔️ MAX9606EWL+T | ⇒ MAX9611AUB | D MAX9611AUB+T | ⇒ MAX9613AXT+T |
| ⊖ MAX9614AXT+T | ⚙️ MAX9615AXA+T | D MAX961ESA | ⇒ MAX961ESA+ | ⇒ MAX961ESA+T |
| ⚙️ MAX961EUA | ⊖ MAX961EUA+ | ⚙️ MAX961EUA+T | ↔️ MAX9621AUB/V+T | ⇒ MAX962ESA+T |
| D MAX962EUA+T | ⚙️ MAX9634HEUK+ | ⊖ MAX9634TERS+ | ⚙️ MAX9634TERS+T | ⇒ MAX9634TEUK+T |
| ⇒ MAX9636AXT+T | ↔️ MAX9637AXA+T | ⚙️ MAX9638AVB+T | ⊖ MAX963ESD | ⇒ MAX9647AUK+T |
| ↔️ MAX964EEE+T | ⇒ MAX964ESE | D MAX9650ATA | ⚙️ MAX9650ATA+ | ⊖ MAX9650ATA+T |
| ⚙️ MAX9650ATA+TC93 | D MAX9650AZK/V+T | ⇒ MAX9651ATA | ↔️ MAX9658AEE+ | ⇒ MAX965ESA |
| ⊖ MAX965EUA | ⚙️ MAX965EUA+ | ↔️ MAX965EUA+T | ⇒ MAX9660ATA+T | ⇒ MAX9667ETP+T |
| ⚙️ MAX9668ETP | ⊖ MAX9668ETP+ | ⚙️ MAX9668ETP+T | D MAX9669ETI+T | ⇒ MAX9669ETI-T |
| ↔️ MAX966EUA+ | ⚙️ MAX9670CTL+T | ⊖ MAX9671CTH+T | ⚙️ MAX9672ETI+T | ⇒ MAX9673ETI+ |

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