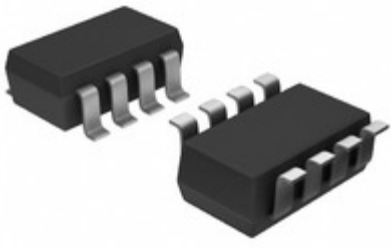


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX9916EKA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9916EKA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-8 |
| | Datenblätter: | 1.MAX9916EKA+T.pdf 2.MAX9916EKA+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2066 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX9916EKA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2066 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 40µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 15mA |
| Slew Rate | 0.5 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1MHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Verpackung | Original-Reel® |

MAX9916EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9916EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9916EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9916EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX9917EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX9918ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX9918ASA MAXIM MAX9918ASA MAXIM</p> |  <p>MAX9915EXT MAXIM MAX9915EXT MAXIM</p> |
|  <p>MAX9915EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p> |  <p>MAX9914EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>MAX9915EXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p> |  <p>MAX9917EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX9890BEBL+T | ↔ MAX9890BETA | ⇒ MAX9890BETA+ | D MAX9890BETA+T | ⇒ MAX98927EWX+T |
| ⊖ MAX9892ELT+T | ⊗ MAX9892ERT | D MAX9892ERT+T | ⇒ MAX989ESA | ⇒ MAX989EUA |
| ⊗ MAX989EUA+ | ⊖ MAX989EUA+T | ⊗ MAX989EUA-T | ↔ MAX990EKA | ⇒ MAX990EKA+T |
| D MAX990ESA+T | ⊗ MAX9910EXK+ | ⊖ MAX9910EXK+T | ⊗ MAX9911EXT | ⇒ MAX9911EXT+T |
| ⇒ MAX9912EKA | ↔ MAX9912EKA+T | ⊗ MAX9914EXK+T | ⊖ MAX9915EXT | ⇒ MAX9915EXT+T |
| ↔ MAX9917EUB+T | ⇒ MAX9919NASA/V | D MAX991ESA | ⊗ MAX991ESA+ | ⊖ MAX991EUA+ |
| ⊗ MAX991EUA+T | D MAX9920ASA | ⇒ MAX9921AUB/V+TC40 | ↔ MAX9923HEUB+T | ⇒ MAX9924UAUB+T |
| ⊖ MAX9926UAEE/V | ⊗ MAX9928FABT | ↔ MAX9928FABT+T | ⇒ MAX992ESA | ⇒ MAX992ESA+T |
| ⊗ MAX992EUA | ⊖ MAX992EUA+ | ⊗ MAX992EUA+T | D MAX9933EUA+T | ⇒ MAX9938FEBS+TG45 |
| ↔ MAX9938FELT+ | ⊗ MAX9938FELT+T | ⊖ MAX9938FEUK+T | ⊗ MAX9938HEBS+TG45 | ⇒ MAX9938HEUK+ |

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