

| | |
|---|---|
|  | <p>MAX9610FEXK+T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX9610FEXK+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENS 110KHZ SC70-5</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9610FEXK+T.pdf 2.MAX9610FEXK+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX9610FEXK+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP CURR SENS 110KHZ SC70-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.6 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-5 |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 750nA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Verstärkertyp | Current Sense |
| -3db Bandbreite | 110kHz |

MAX9610FEXK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9610FEXK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9610FEXK+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 MAX9610FEXK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX9606EWL+CEX MAXIM MAX9606EWL+CEX MAXIM</p> |  <p>MAX9610TEXX+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5</p> |  <p>MAX9610EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9610</p> |  <p>MAX9606EWL+T MAXIM MAX9606EWL+T MAXIM</p> |
|  <p>MAX9611AUB MAXIM MAX9611AUB MAXIM</p> |  <p>MAX9610FELT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN</p> |  <p>MAX9606BEWL+TCEX MAXIM MAXIM BGA</p> |  <p>MAX9610HELT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX9610FEXK+T Maxim Integrated | MAX9610FEXK+T Datenblatt | MAX9610FEXK+T-Datenblätter | MAX9610FEXK+T PDF | Maxim Integrated MAX9610FEXK+T |
| MAX9610FEXK+T Electronic | MAX9610FEXK+T-Komponenten | MAX9610FEXK+T-Verteiler | MAX9610FEXK+T-Bild | MAX9610FEXK+T-Teil |
| MAX9610FEXK+T Preis | MAX9610FEXK+T Hersteller | MAX9610FEXK+T Bild | MAX9610FEXK+T Aktie | MAX9610FEXK+T Inventar |
| MAX9610FEXK+T Neu | MAX9610FEXK+T Original | MAX9610FEXK+T garantiert | MAX9610FEXK+T RFQ | MAX9610FEXK+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