

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4430EUK+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4430EUK+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 180MHZ SOT23-5 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4430EUK+T.pdf 2.MAX4430EUK+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 340 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4430EUK+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 180MHZ SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 340 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.25mV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 100 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Strip |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabotyp | - |
| Andere Namen | MAX4430EUK+ |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-5 |
| Strom - Versorgung | 11mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - Eingangsruhe | 11μA |
| Basisteilenummer | MAX4430 |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 180MHz |

MAX4430EUK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4430EUK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4430EUK+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 MAX4430EUK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  <p>MAX4430ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4431EUA MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX4430ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4430EUA MAXIM MAX4430EUA MAXIM</p> |
|  <p>MAX4431ESA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4430EUK MAXIM MAXIM SOT23</p> |  <p>MAX4430EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 180MHZ SOT23-5</p> |  <p>MAX4431ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4430EUK+T Maxim Integrated | MAX4430EUK+T Datenblatt | MAX4430EUK+T-Datenblätter | MAX4430EUK+T PDF | Maxim Integrated MAX4430EUK+T |
| MAX4430EUK+T Electronic | MAX4430EUK+T-Komponenten | MAX4430EUK+T-Verteiler | MAX4430EUK+T-Bild | MAX4430EUK+T-Teil |
| MAX4430EUK+T Preis | MAX4430EUK+T Hersteller | MAX4430EUK+T Bild | MAX4430EUK+T Aktie | MAX4430EUK+T Inventar |
| MAX4430EUK+T Neu | MAX4430EUK+T Original | MAX4430EUK+T garantiert | MAX4430EUK+T RFQ | MAX4430EUK+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