









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX4214EUK-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4214EUK-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUFFER HS GAIN+2 R/R SOT23-5 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4214EUK-T.pdf 2.MAX4214EUK-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4214EUK-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC BUFFER HS GAIN+2 R/R SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 600 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5 |
| Strom - Versorgung | 5.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 120mA |
| Strom - Eingangsruhe | 5.4µA |
| Basisteilenummer | MAX4214 |
| Verstärkertyp | Buffer |
| -3db Bandbreite | 230MHz |

MAX4214EUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4214EUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4214EUK-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 MAX4214EUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  MAX4215EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX |  MAX4213EUA-T MAX MAX MSOP |  MAX4215ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC |  MAX4215ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC |
|  MAX4215EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX |  MAX4213EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4213 |  MAX4214EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 |  MAX4214EUK MAX MAX4214EUK MAX |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4214EUK-T Maxim Integrated | MAX4214EUK-T Datenblatt | MAX4214EUK-T-Datenblätter | MAX4214EUK-T PDF | Maxim Integrated MAX4214EUK-T |
| MAX4214EUK-T Electronic | MAX4214EUK-T-Komponenten | MAX4214EUK-T-Verteiler | MAX4214EUK-T-Bild | MAX4214EUK-T-Teil |
| MAX4214EUK-T Preis | MAX4214EUK-T Hersteller | MAX4214EUK-T Bild | MAX4214EUK-T Aktie | MAX4214EUK-T Inventar |
| MAX4214EUK-T Neu | MAX4214EUK-T Original | MAX4214EUK-T garantiert | MAX4214EUK-T RFQ | MAX4214EUK-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