
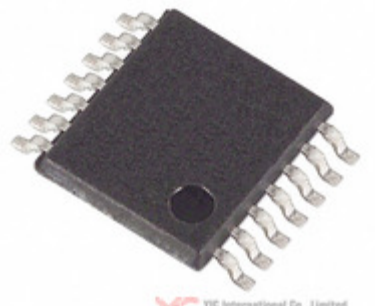



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX4483AUD-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4483AUD-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4483AUD-T.pdf 2.MAX4483AUD-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |




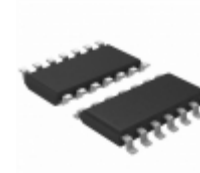




Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4483AUD-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Slew Rate | 0.08 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 140kHz |
| Strom - Versorgung | 50µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 17mA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4483AUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4483AUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4483AUD-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 MAX4483AUD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX4483AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4483AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4483AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4483ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>MAX4484AXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>MAX4484AXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>MAX4484AUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>MAX4484AUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4483AUD-T Maxim Integrated | MAX4483AUD-T Datenblatt | MAX4483AUD-T-Datenblätter | MAX4483AUD-T PDF | Maxim Integrated MAX4483AUD-T |
| MAX4483AUD-T Electronic | MAX4483AUD-T-Komponenten | MAX4483AUD-T-Verteiler | MAX4483AUD-T-Bild | MAX4483AUD-T-Teil |
| MAX4483AUD-T Preis | MAX4483AUD-T Hersteller | MAX4483AUD-T Bild | MAX4483AUD-T Aktie | MAX4483AUD-T Inventar |
| MAX4483AUD-T Neu | MAX4483AUD-T Original | MAX4483AUD-T garantiert | MAX4483AUD-T RFQ | MAX4483AUD-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