
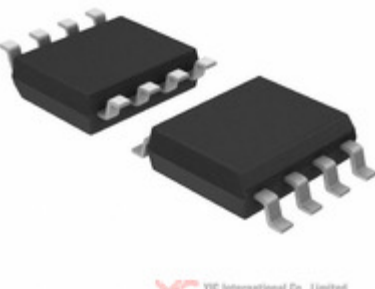



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4461UESA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4461UESA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1. MAX4461UESA-T.pdf 2. MAX4461UESA-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-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 | MAX4461UESA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.85 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 50µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 0.5 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2.5MHz |
| detaillierte Beschreibung | Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Strom - Versorgung | 800µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 150mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Basisteilenummer | MAX4461 |
| Verstärkertyp | Instrumentation |
| -3db Bandbreite | 2.5MHz |

MAX4461UESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4461UESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4461UESA-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 MAX4461UESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  MAX4461TEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |  MAX4462HESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4462HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4461UETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN |
|  MAX4461UESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4461UESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4461TEUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6 |  MAX4461UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX4461UESA-T Maxim Integrated | MAX4461UESA-T Datenblatt | MAX4461UESA-T-Datenblätter | MAX4461UESA-T PDF | Maxim Integrated MAX4461UESA-T |
| MAX4461UESA-T Electronic | MAX4461UESA-T-Komponenten | MAX4461UESA-T-Verteiler | MAX4461UESA-T-Bild | MAX4461UESA-T-Teil |
| MAX4461UESA-T Preis | MAX4461UESA-T Hersteller | MAX4461UESA-T Bild | MAX4461UESA-T Aktie | MAX4461UESA-T Inventar |
| MAX4461UESA-T Neu | MAX4461UESA-T Original | MAX4461UESA-T garantiert | MAX4461UESA-T RFQ | MAX4461UESA-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