
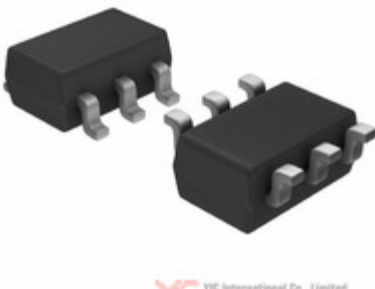



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4462HEUT+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4462HEUT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4462HEUT+T.pdf 2.MAX4462HEUT+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 3800 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4462HEUT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 3800 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 100µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Slew Rate | 0.25 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2.5MHz |
| Strom - Versorgung | 800µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 150mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | Instrumentation |
| -3db Bandbreite | 25kHz |

MAX4462HEUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462HEUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462HEUT+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 MAX4462HEUT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  MAX4462TEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23 |  MAX4461UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |  MAX4462UESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4462HETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN |
|  MAX4461UETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN |  MAX4462HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 |  MAX4462TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC |  MAX4462TETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX4462HEUT+T Maxim Integrated | MAX4462HEUT+T Datenblatt | MAX4462HEUT+T-Datenblätter | MAX4462HEUT+T PDF | Maxim Integrated MAX4462HEUT+T |
| MAX4462HEUT+T Electronic | MAX4462HEUT+T-Komponenten | MAX4462HEUT+T-Verteiler | MAX4462HEUT+T-Bild | MAX4462HEUT+T-Teil |
| MAX4462HEUT+T Preis | MAX4462HEUT+T Hersteller | MAX4462HEUT+T Bild | MAX4462HEUT+T Aktie | MAX4462HEUT+T Inventar |
| MAX4462HEUT+T Neu | MAX4462HEUT+T Original | MAX4462HEUT+T garantiert | MAX4462HEUT+T RFQ | MAX4462HEUT+T Online bestellen |