
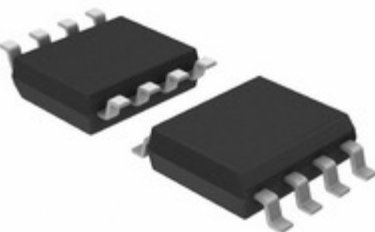



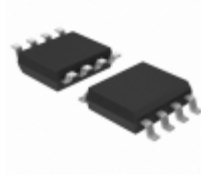
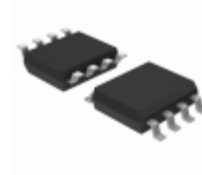

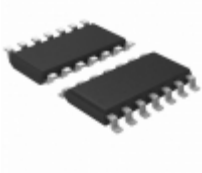


| | |
|---|---|
|  | <p>MAX4477ASA-T</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4477ASA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4477ASA-T.pdf 2.MAX4477ASA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX4477ASA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 70µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 3 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 10MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Strom - Versorgung | 2.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 48mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Basisteilenummer | MAX4477 |
| Verstärkertyp | General Purpose |

MAX4477ASA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4477ASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4477ASA-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 MAX4477ASA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4476AUT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p> |  <p>MAX4477ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4477ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4477ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4478ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4477AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4477AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4476AUT#TG16 Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4477ASA-T Maxim Integrated | MAX4477ASA-T Datenblatt | MAX4477ASA-T-Datenblätter | MAX4477ASA-T PDF | Maxim Integrated MAX4477ASA-T |
| MAX4477ASA-T Electronic | MAX4477ASA-T-Komponenten | MAX4477ASA-T-Verteiler | MAX4477ASA-T-Bild | MAX4477ASA-T-Teil |
| MAX4477ASA-T Preis | MAX4477ASA-T Hersteller | MAX4477ASA-T Bild | MAX4477ASA-T Aktie | MAX4477ASA-T Inventar |
| MAX4477ASA-T Neu | MAX4477ASA-T Original | MAX4477ASA-T garantiert | MAX4477ASA-T RFQ | MAX4477ASA-T Online bestellen |