



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9943AUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9943AUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX9943AUA+T.pdf 2.MAX9943AUA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 207 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX9943AUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 207 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 6 V ~ 38 V, ±3 V ~ 19 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 20µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Slew Rate | 0.35 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2.4MHz |
| Strom - Versorgung | 550µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe | 4nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX9943AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9943AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9943AUA+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 MAX9943AUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  MAX9944ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC |  MAX9944ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8TDFN |  MAX9945ATT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 6TDFN |  MAX9944ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.4MHZ RRO 8SOIC |
|  MAX9940AXK+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROTECTOR SC70-5 |  MAX9943EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9943 |  MAX9943AUA MAXIM MAX9943AUA MAXIM |  MAX9940EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9940 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9943AUA+T Maxim Integrated | MAX9943AUA+T Datenblatt | MAX9943AUA+T-Datenblätter | MAX9943AUA+T PDF | Maxim Integrated MAX9943AUA+T |
| MAX9943AUA+T Electronic | MAX9943AUA+T-Komponenten | MAX9943AUA+T-Verteiler | MAX9943AUA+T-Bild | MAX9943AUA+T-Teil |
| MAX9943AUA+T Preis | MAX9943AUA+T Hersteller | MAX9943AUA+T Bild | MAX9943AUA+T Aktie | MAX9943AUA+T Inventar |
| MAX9943AUA+T Neu | MAX9943AUA+T Original | MAX9943AUA+T garantiert | MAX9943AUA+T RFQ | MAX9943AUA+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