
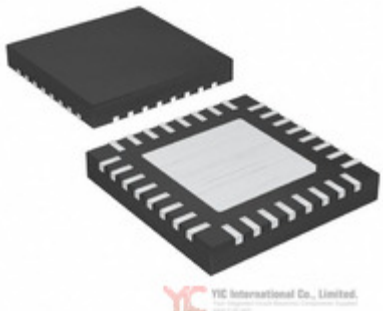


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX5112GTJ+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5112GTJ+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX5112GTJ+T.pdf 2.MAX5112GTJ+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5112GTJ+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.6 V ~ 3.3 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.6 V ~ 3.3 V, -5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Einschwingzeit | 15µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabetyt | Current - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 9 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| INL / DNL (LSB) | ±2, ±0.5 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | I ² C |
| Die Architektur | - |

MAX5112GTJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5112GTJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5112GTJ+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 MAX5112GTJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX5111GTJ+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN</p> |  <p>MAX5110GWX+TG074 Maxim Integrated DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP</p> |  <p>MAX51132D09 MAXIM MAX51132D09 MAXIM</p> |  <p>MAX5112GWX+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP</p> |
|  <p>MAX5111GTJ+T MAXIM MAX5111GTJ+T MAXIM</p> |  <p>MAX5111GWX+TG074 Maxim Integrated DAC 14BIT 9CH W/I2C 36-WLP</p> |  <p>MAX5112GTJ+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN</p> |  <p>MAX5112GWX+TG074 Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5112GTJ+T Maxim Integrated | MAX5112GTJ+T Datenblatt | MAX5112GTJ+T-Datenblätter | MAX5112GTJ+T PDF | Maxim Integrated MAX5112GTJ+T |
| MAX5112GTJ+T Electronic | MAX5112GTJ+T-Komponenten | MAX5112GTJ+T-Verteiler | MAX5112GTJ+T-Bild | MAX5112GTJ+T-Teil |
| MAX5112GTJ+T Preis | MAX5112GTJ+T Hersteller | MAX5112GTJ+T Bild | MAX5112GTJ+T Aktie | MAX5112GTJ+T Inventar |
| MAX5112GTJ+T Neu | MAX5112GTJ+T Original | MAX5112GTJ+T garantiert | MAX5112GTJ+T RFQ | MAX5112GTJ+T Online bestellen |