











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX502AEWG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX502AEWG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX502AEWG+.pdf 2.MAX502AEWG+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 40 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX502AEWG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 40 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | - |
| Spannung - Versorgung, analog | ±11.4 V ~ 15.75 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Einschwingzeit | 5µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.75 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC |
| Data Interface | Parallel |
| Basisteilenummer | MAX502 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX502AEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502AEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502AEWG+ 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 MAX502AEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  MAX502AENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP |  MAX502AEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC |  MAX502BCNG+ Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP |  MAX502BCWG Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC |
|  MAX502ACWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |  MAX502AEWG-T MAXIM MAX502AEWG-T MAXIM |  MAX502AENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP |  MAX502AEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX502AEWG+ Maxim Integrated | MAX502AEWG+ Datenblatt | MAX502AEWG+-Datenblätter | MAX502AEWG+ PDF | Maxim Integrated MAX502AEWG+ |
| MAX502AEWG+ Electronic | MAX502AEWG+-Komponenten | MAX502AEWG+-Verteiler | MAX502AEWG+-Bild | MAX502AEWG+-Teil |
| MAX502AEWG+ Preis | MAX502AEWG+ Hersteller | MAX502AEWG+ Bild | MAX502AEWG+ Aktie | MAX502AEWG+ Inventar |
| MAX502AEWG+ Neu | MAX502AEWG+ Original | MAX502AEWG+ garantiert | MAX502AEWG+ RFQ | MAX502AEWG+ Online bestellen |