










| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX501BCWG</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX501BCWG |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX501BCWG.pdf 2.MAX501BCWG.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX501BCWG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC |
| Data Interface | Parallel |
| Basisteilenummer | MAX501 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX501BCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX501BCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX501BCWG 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 MAX501BCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  MAX501AEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC |  MAX501BCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |  MAX501BCNG+ Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP |  MAX501AENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP |
|  MAX501BCNG Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP |  MAX501BENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP |  MAX501BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC |  MAX501BENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX501BCWG Maxim Integrated | MAX501BCWG Datenblatt | MAX501BCWG-Datenblätter | MAX501BCWG PDF | Maxim Integrated MAX501BCWG |
| MAX501BCWG Electronic | MAX501BCWG-Komponenten | MAX501BCWG-Verteiler | MAX501BCWG-Bild | MAX501BCWG-Teil |
| MAX501BCWG Preis | MAX501BCWG Hersteller | MAX501BCWG Bild | MAX501BCWG Aktie | MAX501BCWG Inventar |
| MAX501BCWG Neu | MAX501BCWG Original | MAX501BCWG garantiert | MAX501BCWG RFQ | MAX501BCWG 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