











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX530BEWG | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX530BEWG |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX530BEWG.pdf 2.MAX530BEWG.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 | MAX530BEWG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Einschwingzeit | 25µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| 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) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±1.5 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC |
| Data Interface | Parallel |
| Basisteilenummer | MAX530 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX530BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530BEWG 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 MAX530BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX5312EAE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP</p> |  <p>MAX530BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p> |  <p>MAX530BENG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP</p> |  <p>MAX530BEAG+T MAXIM MAXIM SSOP</p> |
|  <p>MAX530BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p> |  <p>MAX530BEAG-T MAXIM MAX530BEAG-T MAXIM</p> |  <p>MAX530BEAG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p> |  <p>MAX5312EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5312</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX530BEWG Maxim Integrated | MAX530BEWG Datenblatt | MAX530BEWG-Datenblätter | MAX530BEWG PDF | Maxim Integrated MAX530BEWG |
| MAX530BEWG Electronic | MAX530BEWG-Komponenten | MAX530BEWG-Verteiler | MAX530BEWG-Bild | MAX530BEWG-Teil |
| MAX530BEWG Preis | MAX530BEWG Hersteller | MAX530BEWG Bild | MAX530BEWG Aktie | MAX530BEWG Inventar |
| MAX530BEWG Neu | MAX530BEWG Original | MAX530BEWG garantiert | MAX530BEWG RFQ | MAX530BEWG 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