



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX530AEWG+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX530AEWG+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX530AEWG+.pdf 2.MAX530AEWG+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 189 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX530AEWG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 189 pcs 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 | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (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 |

MAX530AEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530AEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530AEWG+ 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 MAX530AEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX530BCAG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p> |  <p>MAX530BCAG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p> |  <p>MAX530AENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24-DIP</p> |  <p>MAX530AENG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP</p> |
|  <p>MAX530BCNG Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 12BIT 24DIP</p> |  <p>MAX530BCAG. MAX MAX SSOP24</p> |  <p>MAX530AEAG+T MAXIM MAX530AEAG+T MAXIM</p> |  <p>MAX530AEWG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX530AEWG+ Maxim Integrated | MAX530AEWG+ Datenblatt | MAX530AEWG+-Datenblätter | MAX530AEWG+ PDF | Maxim Integrated MAX530AEWG+ |
| MAX530AEWG+ Electronic | MAX530AEWG+-Komponenten | MAX530AEWG+-Verteiler | MAX530AEWG+-Bild | MAX530AEWG+-Teil |
| MAX530AEWG+ Preis | MAX530AEWG+ Hersteller | MAX530AEWG+ Bild | MAX530AEWG+ Aktie | MAX530AEWG+ Inventar |
| MAX530AEWG+ Neu | MAX530AEWG+ Original | MAX530AEWG+ garantiert | MAX530AEWG+ RFQ | MAX530AEWG+ 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