

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5144EUB</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5144EUB |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC SERIAL +3V 14BIT 10-UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5144EUB.pdf 2.MAX5144EUB.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX5144EUB |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC SERIAL +3V 14BIT 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Einschwingzeit | 1µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.5 |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 14 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX5144 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5144EUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5144EUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5144EUB 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 MAX5144EUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  MAX514ACWI Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC |  MAX5144EUB+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX |  MAX5143EUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8-UMAX |  MAX514ACNG Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP |
|  MAX5143EUA+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX |  MAX5142EUB+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX |  MAX5143EUA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX |  MAX514ACNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX5144EUB Maxim Integrated | MAX5144EUB Datenblatt | MAX5144EUB-Datenblätter | MAX5144EUB PDF | Maxim Integrated MAX5144EUB |
| MAX5144EUB Electronic | MAX5144EUB-Komponenten | MAX5144EUB-Verteiler | MAX5144EUB-Bild | MAX5144EUB-Teil |
| MAX5144EUB Preis | MAX5144EUB Hersteller | MAX5144EUB Bild | MAX5144EUB Aktie | MAX5144EUB Inventar |
| MAX5144EUB Neu | MAX5144EUB Original | MAX5144EUB garantiert | MAX5144EUB RFQ | MAX5144EUB 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