

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX5237EUB+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5237EUB+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX5237EUB+.pdf 2.MAX5237EUB+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | MAX5237EUB+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Einschwingzeit | 10µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5237EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5237EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5237EUB+ 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 MAX5237EUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX5250ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP</p> |  <p>MAX5236EUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX</p> |  <p>MAX5235BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX</p> |  <p>MAX5236EUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX</p> |
|  <p>MAX5237EUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX</p> |  <p>MAX5250ACAP-T MAXIM MAX5250ACAP-T MAXIM</p> |  <p>MAX5250ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP</p> |  <p>MAX5250ACAP Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5237EUB+ Maxim Integrated | MAX5237EUB+ Datenblatt | MAX5237EUB+-Datenblätter | MAX5237EUB+ PDF | Maxim Integrated MAX5237EUB+ |
| MAX5237EUB+ Electronic | MAX5237EUB+-Komponenten | MAX5237EUB+-Verteiler | MAX5237EUB+-Bild | MAX5237EUB+-Teil |
| MAX5237EUB+ Preis | MAX5237EUB+ Hersteller | MAX5237EUB+ Bild | MAX5237EUB+ Aktie | MAX5237EUB+ Inventar |
| MAX5237EUB+ Neu | MAX5237EUB+ Original | MAX5237EUB+ garantiert | MAX5237EUB+ RFQ | MAX5237EUB+ Online bestellen |