


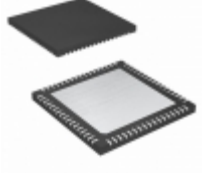


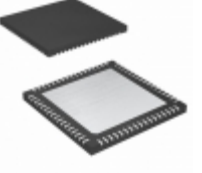
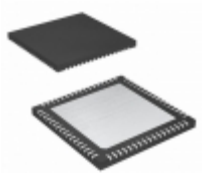

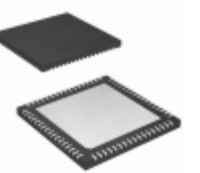
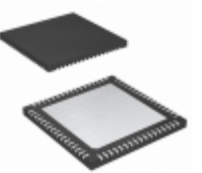
| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX5877EGK+D</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX5877EGK+D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 14BIT DUAL 250MSPS 68-QFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5877EGK+D.pdf 2.MAX5877EGK+D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5877EGK+D |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 14BIT DUAL 250MSPS 68-QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.71 V ~ 1.89 V, 3.135 V ~ 3.465 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 1.71 V ~ 1.89 V, 3.135 V ~ 3.465 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 68-QFN Exposed Pad (10x10) |
| Einschwingzeit | 14µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 68-VFQFN Exposed Pad |
| Ausgabetyt | Current - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 14 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.2 |
| Differenzausgang | Yes |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | Current Steering |

MAX5877EGK+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5877EGK+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5877EGK+D 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 MAX5877EGK+D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX5877EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 14BIT DUAL 250MSPS 68-QFN</p> |  <p>MAX5880BUXF+C75 MAXIM MAX5880BUXF+C75 MAXIM</p> |  <p>MAX5880BUXF MAXIM MAX5880BUXF MAXIM</p> |  <p>MAX5875EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 16BIT DUAL 200MSPS 68-QFN</p> |
|  <p>MAX5878EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 16BIT DUAL 250MSPS 68-QFN</p> |  <p>MAX5876EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX5876</p> |  <p>MAX5875EGK+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT DUAL 200MSPS 68-QFN</p> |  <p>MAX5876EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 250MSPS 68-QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5877EGK+D Maxim Integrated | MAX5877EGK+D Datenblatt | MAX5877EGK+D-Datenblätter | MAX5877EGK+D PDF | Maxim Integrated MAX5877EGK+D |
| MAX5877EGK+D Electronic | MAX5877EGK+D-Komponenten | MAX5877EGK+D-Verteiler | MAX5877EGK+D-Bild | MAX5877EGK+D-Teil |
| MAX5877EGK+D Preis | MAX5877EGK+D Hersteller | MAX5877EGK+D Bild | MAX5877EGK+D Aktie | MAX5877EGK+D Inventar |
| MAX5877EGK+D Neu | MAX5877EGK+D Original | MAX5877EGK+D garantiert | MAX5877EGK+D RFQ | MAX5877EGK+D 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