











| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX1268BCEG+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX1268BCEG+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1268BCEG+.pdf 2.MAX1268BCEG+.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 | MAX1268BCEG+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QSOP |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 420k |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1, 2 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX1268BCEG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1268BCEG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1268BCEG+ 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 MAX1268BCEG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1267BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX126CCAX+T Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p> |  <p>MAX126CCAX+ Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p> |  <p>MAX1266BEEI+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p> |
|  <p>MAX126CCAX+D Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p> |  <p>MAX1267BCEG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 265KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX1268BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP</p> |  <p>MAX126CCAX+TD Maxim Integrated IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1268BCEG+ Maxim Integrated | MAX1268BCEG+ Datenblatt | MAX1268BCEG+-Datenblätter | MAX1268BCEG+ PDF | Maxim Integrated MAX1268BCEG+ |
| MAX1268BCEG+ Electronic | MAX1268BCEG+-Komponenten | MAX1268BCEG+-Verteiler | MAX1268BCEG+-Bild | MAX1268BCEG+-Teil |
| MAX1268BCEG+ Preis | MAX1268BCEG+ Hersteller | MAX1268BCEG+ Bild | MAX1268BCEG+ Aktie | MAX1268BCEG+ Inventar |
| MAX1268BCEG+ Neu | MAX1268BCEG+ Original | MAX1268BCEG+ garantiert | MAX1268BCEG+ RFQ | MAX1268BCEG+ 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