





| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX529CAG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX529CAG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX529CAG.pdf 2.MAX529CAG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MAX529CAG |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | ±5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SSOP |
| Einschwingzeit | 3µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 8 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.3, ±0.3 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX529CAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX529CAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX529CAG 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 MAX529CAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX529CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p> |  <p>MAX5293EUE MAXIM MAXIM TSSOP-1</p> |  <p>MAX529CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p> |  <p>MAX529CWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC</p> |
|  <p>MAX529CPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p> |  <p>MAX5294EUD+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p> |  <p>MAX5293EUE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL BUFF 16-TSSOP</p> |  <p>MAX5295EUE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF 16-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX529CAG Maxim Integrated | MAX529CAG Datenblatt | MAX529CAG-Datenblätter | MAX529CAG PDF | Maxim Integrated MAX529CAG |
| MAX529CAG Electronic | MAX529CAG-Komponenten | MAX529CAG-Verteiler | MAX529CAG-Bild | MAX529CAG-Teil |
| MAX529CAG Preis | MAX529CAG Hersteller | MAX529CAG Bild | MAX529CAG Aktie | MAX529CAG Inventar |
| MAX529CAG Neu | MAX529CAG Original | MAX529CAG garantiert | MAX529CAG RFQ | MAX529CAG 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