

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX538BCPA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX538BCPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX538BCPA.pdf 2.MAX538BCPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 88 pcs 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> | |

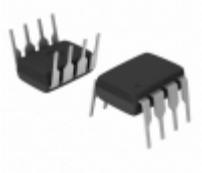

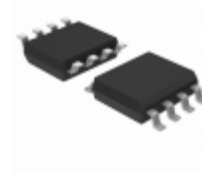
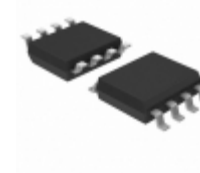

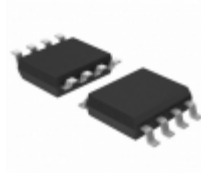


Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX538BCPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 88 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Einschwingzeit | 25µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX538BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX538BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX538BCPA 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 MAX538BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>MAX538BEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP</p> |  <p>MAX538BCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p> |  <p>MAX538BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p> |  <p>MAX538AESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC</p> |
|  <p>MAX538AESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p> |  <p>MAX538BCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p> |  <p>MAX538BC/D Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL</p> |  <p>MAX538AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX538BCPA Maxim Integrated | MAX538BCPA Datenblatt | MAX538BCPA-Datenblätter | MAX538BCPA PDF | Maxim Integrated MAX538BCPA |
| MAX538BCPA Electronic | MAX538BCPA-Komponenten | MAX538BCPA-Verteiler | MAX538BCPA-Bild | MAX538BCPA-Teil |
| MAX538BCPA Preis | MAX538BCPA Hersteller | MAX538BCPA Bild | MAX538BCPA Aktie | MAX538BCPA Inventar |
| MAX538BCPA Neu | MAX538BCPA Original | MAX538BCPA garantiert | MAX538BCPA RFQ | MAX538BCPA 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