

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX541CCPA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX541CCPA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX541CCPA.pdf 2.MAX541CCPA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

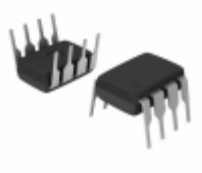

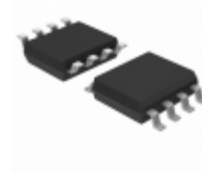
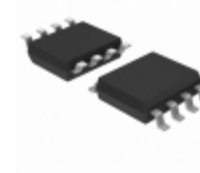

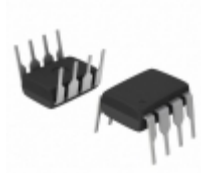
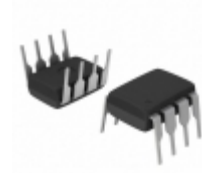

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX541CCPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Einschwingzeit | 1µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Voltage - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±0.5 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX541CCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541CCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541CCPA 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 MAX541CCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p> |  <p>MAX541CCSA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p> |  <p>MAX541BESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |  <p>MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX541CCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p> |  <p>MAX541BEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p> |  <p>MAX541CEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p> |  <p>MAX541CCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX541CCPA Maxim Integrated | MAX541CCPA Datenblatt | MAX541CCPA-Datenblätter | MAX541CCPA PDF | Maxim Integrated MAX541CCPA |
| MAX541CCPA Electronic | MAX541CCPA-Komponenten | MAX541CCPA-Verteiler | MAX541CCPA-Bild | MAX541CCPA-Teil |
| MAX541CCPA Preis | MAX541CCPA Hersteller | MAX541CCPA Bild | MAX541CCPA Aktie | MAX541CCPA Inventar |
| MAX541CCPA Neu | MAX541CCPA Original | MAX541CCPA garantiert | MAX541CCPA RFQ | MAX541CCPA Online bestellen |