






| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5355CUA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5355CUA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX5355CUA.pdf 2.MAX5355CUA.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX5355CUA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 3.15 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 3.15 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Einschwingzeit | 10µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX5355 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5355CUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5355CUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5355CUA 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 MAX5355CUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  MAX5355CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX |  MAX5355EUA Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX |  MAX5354EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP |  MAX5355EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX |
|  MAX5354CUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX |  MAX5354EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX |  MAX5354EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX |  MAX5355EPA Maxim Integrated IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX5355CUA Maxim Integrated | MAX5355CUA Datenblatt | MAX5355CUA-Datenblätter | MAX5355CUA PDF | Maxim Integrated MAX5355CUA |
| MAX5355CUA Electronic | MAX5355CUA-Komponenten | MAX5355CUA-Verteiler | MAX5355CUA-Bild | MAX5355CUA-Teil |
| MAX5355CUA Preis | MAX5355CUA Hersteller | MAX5355CUA Bild | MAX5355CUA Aktie | MAX5355CUA Inventar |
| MAX5355CUA Neu | MAX5355CUA Original | MAX5355CUA garantiert | MAX5355CUA RFQ | MAX5355CUA 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