



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5354CUA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5354CUA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX5354CUA+T.pdf 2.MAX5354CUA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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. | | |

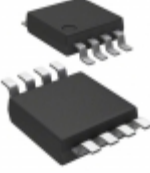



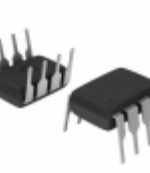
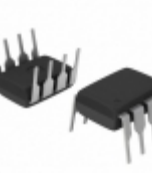


Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5354CUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Einschwingzeit | 10µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5354CUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5354CUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5354CUA+T 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 MAX5354CUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX5354EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p> |  <p>MAX5354CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX5354EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p> |  <p>MAX5354EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP</p> |
|  <p>MAX5354CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p> |  <p>MAX5354CPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p> |  <p>MAX5354CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX5355CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5354CUA+T Maxim Integrated | MAX5354CUA+T Datenblatt | MAX5354CUA+T-Datenblätter | MAX5354CUA+T PDF | Maxim Integrated MAX5354CUA+T |
| MAX5354CUA+T Electronic | MAX5354CUA+T-Komponenten | MAX5354CUA+T-Verteiler | MAX5354CUA+T-Bild | MAX5354CUA+T-Teil |
| MAX5354CUA+T Preis | MAX5354CUA+T Hersteller | MAX5354CUA+T Bild | MAX5354CUA+T Aktie | MAX5354CUA+T Inventar |
| MAX5354CUA+T Neu | MAX5354CUA+T Original | MAX5354CUA+T garantiert | MAX5354CUA+T RFQ | MAX5354CUA+T 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