

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX5351BCUA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX5351BCUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5351BCUA.pdf 2.MAX5351BCUA.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 | MAX5351BCUA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC V-OUT 13BIT 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 | 16µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| 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 | 13 |
| INL / DNL (LSB) | ±2 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5351BCUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351BCUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351BCUA 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 MAX5351BCUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX5351AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> |  <p>MAX5351AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> |  <p>MAX5351ACUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p> |  <p>MAX5351AEPA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP</p> |
|  <p>MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> |  <p>MAX5351BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> |  <p>MAX5351BEUA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX</p> |  <p>MAX5351BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5351BCUA Maxim Integrated | MAX5351BCUA Datenblatt | MAX5351BCUA-Datenblätter | MAX5351BCUA PDF | Maxim Integrated MAX5351BCUA |
| MAX5351BCUA Electronic | MAX5351BCUA-Komponenten | MAX5351BCUA-Verteiler | MAX5351BCUA-Bild | MAX5351BCUA-Teil |
| MAX5351BCUA Preis | MAX5351BCUA Hersteller | MAX5351BCUA Bild | MAX5351BCUA Aktie | MAX5351BCUA Inventar |
| MAX5351BCUA Neu | MAX5351BCUA Original | MAX5351BCUA garantiert | MAX5351BCUA RFQ | MAX5351BCUA 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