



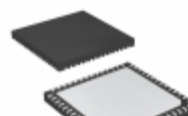



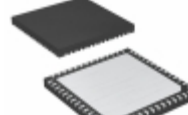
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5741AUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5741AUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5741AUB+T.pdf 2.MAX5741AUB+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 60 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5741AUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 60 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Einschwingzeit | 10µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 4 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5, ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Die Architektur | String DAC |

MAX5741AUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5741AUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5741AUB+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 MAX5741AUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  MAX5741AUB MAXIM MAX5741AUB MAXIM |  MAX5741EUB+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX |  MAX5741AUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX |  MAX5735BUTN+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN |
|  MAX5741EUB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX |  MAX5742AUB MAXIM MAX5742AUB MAXIM |  MAX5741EUB MAXIM MAX5741EUB MAXIM |  MAX5735BUTN+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5741AUB+T Maxim Integrated | MAX5741AUB+T Datenblatt | MAX5741AUB+T-Datenblätter | MAX5741AUB+T PDF | Maxim Integrated MAX5741AUB+T |
| MAX5741AUB+T Electronic | MAX5741AUB+T-Komponenten | MAX5741AUB+T-Verteiler | MAX5741AUB+T-Bild | MAX5741AUB+T-Teil |
| MAX5741AUB+T Preis | MAX5741AUB+T Hersteller | MAX5741AUB+T Bild | MAX5741AUB+T Aktie | MAX5741AUB+T Inventar |
| MAX5741AUB+T Neu | MAX5741AUB+T Original | MAX5741AUB+T garantiert | MAX5741AUB+T RFQ | MAX5741AUB+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