












|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2>MAX1106CUB+T</h2>                   |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | MAX1106CUB+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC ADC 8BIT 25KSPS 10UMAX  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">1.MAX1106CUB+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1106CUB+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                     | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 5200 pcs Stock Available. |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                               |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |  |

### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX1106CUB+T                                     |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC ADC 8BIT 25KSPS 10UMAX                        |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | 5200 pcs Stock                                   |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse        | 10-uMAX  |
| Serie                          | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 25k  |
| Referenztyp                    | External, Internal                               |
| Verhältnis - S / H: ADC        | 1:1  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse           | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)         |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°C                                       |
| Anzahl der Eingänge            | 1  |
| Anzahl der Bits                | 8  |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1  |
| Eingabetyp                     | Pseudo-Differential, Single Ended                |
| Eigenschaften                  | -  |
| Data Interface                 | SPI  |
| Konfiguration                  | MUX-S/H-ADC                                      |
| Die Architektur                | SAR  |

MAX1106CUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1106CUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1106CUB+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 MAX1106CUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><b>MAX1106EUB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX     | <br><b>MAX11068IUU+</b><br>MAXIM<br>MAXIM TSSOP-3                     | <br><b>MAX11068IUU+T</b><br>MAXIM<br>MAX11068IUU+T MAXIM             | <br><b>MAX1107CUB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX |
| <br><b>MAX11068GUU/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC BALANCE/MON BATT LI+ 38TSSOP | <br><b>MAX1106EUB+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX | <br><b>MAX1106CUB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX | <br><b>MAX1107CUB+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 8BIT LP 10-UMAX  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1106CUB+T Maxim Integrated | MAX1106CUB+T Datenblatt  | MAX1106CUB+T-Datenblätter | MAX1106CUB+T PDF   | Maxim Integrated MAX1106CUB+T |
| MAX1106CUB+T Electronic       | MAX1106CUB+T-Komponenten | MAX1106CUB+T-Verteiler    | MAX1106CUB+T-Bild  | MAX1106CUB+T-Teil             |
| MAX1106CUB+T Preis            | MAX1106CUB+T Hersteller  | MAX1106CUB+T Bild         | MAX1106CUB+T Aktie | MAX1106CUB+T Inventar         |
| MAX1106CUB+T Neu              | MAX1106CUB+T Original    | MAX1106CUB+T garantiert   | MAX1106CUB+T RFQ   | MAX1106CUB+T Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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