



LTC2626CDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:

LTC2626CDD#TRPBF

Hersteller / Marke:

N/A

Teil der Beschreibung:

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2684 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

| Spezifikationen                |                                                  |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| Artikelnummer                  | LTC2626CDD#TRPBF                                 |
| Hersteller                     | N/A                                              |
| Beschreibung                   | IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN                    |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | 2684 pcs Stock                                   |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V                                    |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 5.5 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse        | 10-DFN (3x3)                                     |
| Einschwingzeit                 | 7µs (Typ)                                        |
| Serie                          | -                                                |
| Referenztyp                    | External                                         |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse           | 10-WFDFN Exposed Pad                             |
| Ausgabetyp                     | Voltage - Buffered                               |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°C                                       |
| Anzahl der D / A-Wandler       | 1                                                |
| Anzahl der Bits                | 12                                               |
| INL / DNL (LSB)                | ±1, ±0.5 (Max)                                   |
| Differenzausgang               | No                                               |
| Data Interface                 | I²C                                              |
| Die Architektur                | -                                                |
|                                |                                                  |

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2626CDD-1#TRPBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626IDD#PBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626CDD#PBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626CDD-1#TRPBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626CDD

N/A

LT DFN-10



LTC2626CDD#TRPBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626CDD-1#PBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN



LTC2626CDD#PBF

N/A

IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN

| LTC2626CDD#TRPBF Zugehöriges |                              |                               |                        |                                   | Mehr |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|
| Schlüsselwort                | LTC2626CDD#TRPBF Datenblatt  | LTC2626CDD#TRPBF-Datenblätter | LTC2626CDD#TRPBF PDF   | LTC2626CDD#TRPBF                  |      |
| LTC2626CDD#TRPBF Electronic  | LTC2626CDD#TRPBF-Komponenten | LTC2626CDD#TRPBF-Verteiler    | LTC2626CDD#TRPBF-Bild  | LTC2626CDD#TRPBF-Teil             |      |
| LTC2626CDD#TRPBF Preis       | LTC2626CDD#TRPBF Hersteller  | LTC2626CDD#TRPBF Bild         | LTC2626CDD#TRPBF Aktie | LTC2626CDD#TRPBF Inventar         |      |
| LTC2626CDD#TRPBF Neu         | LTC2626CDD#TRPBF Original    | LTC2626CDD#TRPBF garantiert   | LTC2626CDD#TRPBF RFQ   | LTC2626CDD#TRPBF Online bestellen |      |

Contact us:Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited