
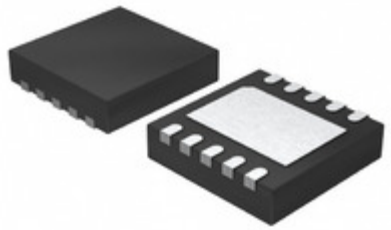




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2481IDD#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2481IDD#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 16BIT I2C 10-DFN |
|  | Datenblätter: |  LTC2481IDD#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, 17 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | LTC2481IDD#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC ADC 16BIT I2C 10-DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 17 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) |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 7.5 |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | Selectable Address, Temperature Sensor |
| Data Interface | I ² C |
| Konfiguration | MUX-ADC |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

LTC2481IDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2481IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2481IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2481IDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC2482CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p> |  <p>LTC2482CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p> |  <p>LTC2481IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p> |  <p>LTC2482CDD LINEAR LTC2482CDD LINEAR</p> |
|  <p>LTC2482CDD#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p> |  <p>LTC2481IDD LINEAR LTC2481IDD LINEAR</p> |  <p>LTC2481HDD#TRPBF Linear Technology IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10DFN</p> |  <p>LTC2481IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| LTC2481IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2481IDD#TRPBF Datenblatt | LTC2481IDD#TRPBF-Datenblätter | LTC2481IDD#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC2481IDD#TRPBF Electronic | LTC2481IDD#TRPBF-Komponenten | LTC2481IDD#TRPBF-Verteiler | LTC2481IDD#TRPBF-Bild | LTC2481IDD#TRPBF |
| LTC2481IDD#TRPBF Preis | LTC2481IDD#TRPBF Hersteller | LTC2481IDD#TRPBF Bild | LTC2481IDD#TRPBF Aktie | LTC2481IDD#TRPBF-Teil |
| LTC2481IDD#TRPBF Neu | LTC2481IDD#TRPBF Original | LTC2481IDD#TRPBF garantiert | LTC2481IDD#TRPBF RFQ | LTC2481IDD#TRPBF Inventar |
| | | | | LTC2481IDD#TRPBF Online bestellen |