
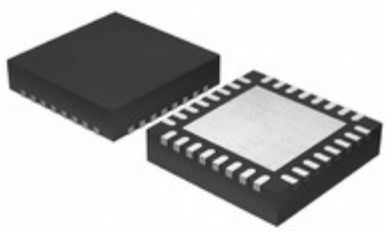


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC2386CUH-18#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2386CUH-18#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | 18-BIT, 10MSPS SAR ADC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.LTC2386CUH-18#PBF.pdf 2.LTC2386CUH-18#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC2386CUH-18#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | 18-BIT, 10MSPS SAR ADC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.375 V ~ 2.625 V, 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.375 V ~ 2.625 V, 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-QFN (5x5) |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 10M |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Bits | 18 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | LVDS - Serial |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

LTC2386CUH-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2386CUH-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2386CUH-18#PBF 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 LTC2386CUH-18#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  LTC2386IUH-16#PBF Linear Technology 16-BIT, 10MSPS SAR ADC |  LTC2386CUH-16#PBF Linear Technology 16-BIT, 10MSPS SAR ADC |  LTC2385IUH-18#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 5MSPS SAR 32QFN |  LTC2386CUH-18#TRPBF Linear Technology 18-BIT, 10MSPS SAR ADC |
|  LTC2386CUH-16#TRPBF Linear Technology 16-BIT, 10MSPS SAR ADC |  LTC2386CUH-18#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 18-BIT, 10MSPS SAR ADC |  LTC2386CUH-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 18-BIT, 10MSPS SAR ADC |  LTC2386CUH-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 16-BIT, 10MSPS SAR ADC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LTC2386CUH-18#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC2386CUH-18#PBF Datenblatt | LTC2386CUH-18#PBF-Datenblätter | LTC2386CUH-18#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC2386CUH-18#PBF Electronic | LTC2386CUH-18#PBF-Komponenten | LTC2386CUH-18#PBF-Verteiler | LTC2386CUH-18#PBF-Bild | LTC2386CUH-18#PBF |
| LTC2386CUH-18#PBF Preis | LTC2386CUH-18#PBF Hersteller | LTC2386CUH-18#PBF Bild | LTC2386CUH-18#PBF Aktie | LTC2386CUH-18#PBF-Teil |
| LTC2386CUH-18#PBF Neu | LTC2386CUH-18#PBF Original | LTC2386CUH-18#PBF garantiert | LTC2386CUH-18#PBF RFQ | LTC2386CUH-18#PBF Inventar |
| | | | | LTC2386CUH-18#PBF Online bestellen |