




| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #C00000;">LTC2412IGN#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC2412IGN#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP |
| Datenblätter: |  LTC2412IGN#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 88 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer | LTC2412IGN#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 88 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SSOP |
| Serie | microPOWER™ |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 7.5 |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Anzahl der Bits | 24 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | Differential |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 24 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-ADC |
| Basisteilenummer | LTC2412 |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

LTC2412IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2412IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2412IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>LTC2412CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p> |  <p>LTC2412IGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p> |  <p>LTC2412CGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p> |  <p>LTC2412IGN LT LT SSOP16</p> |
|  <p>LTC2413CGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p> |  <p>LTC2412CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p> |  <p>LTC2413CGN LINEAR LTC2413CGN LINEAR</p> |  <p>LTC2412IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC2412IGN#PBF Datenblatt | LTC2412IGN#PBF-Datenblätter | LTC2412IGN#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC2412IGN#PBF Electronic | LTC2412IGN#PBF-Komponenten | LTC2412IGN#PBF-Verteiler | LTC2412IGN#PBF-Bild | LTC2412IGN#PBF |
| LTC2412IGN#PBF Preis | LTC2412IGN#PBF Hersteller | LTC2412IGN#PBF Bild | LTC2412IGN#PBF Aktie | LTC2412IGN#PBF-Teil |
| LTC2412IGN#PBF Neu | LTC2412IGN#PBF Original | LTC2412IGN#PBF garantiert | LTC2412IGN#PBF RFQ | LTC2412IGN#PBF Inventar |
| | | | | LTC2412IGN#PBF Online bestellen |