



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2471CDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2471CDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN
Datenblätter:	LTC2471CDD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 977 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2471CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	977 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	833
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2471CDDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	I ² C
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2471
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2471CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2471CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2471CDD#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 LTC2471CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2470IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12DFN</p>	<p>LTC2471CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN</p>	<p>LTC2471CDD#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN</p>	<p>LTC2471CMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12MSOP</p>
<p>LTC2471CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN</p>	<p>LTC2471CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12MSOP</p>	<p>LTC2470IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	<p>LTC2470IMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2471CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2471CDD#PBF Datenblatt	LTC2471CDD#PBF-Datenblätter	LTC2471CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2471CDD#PBF
LTC2471CDD#PBF Electronic	LTC2471CDD#PBF-Komponenten	LTC2471CDD#PBF-Verteiler	LTC2471CDD#PBF-Bild	LTC2471CDD#PBF-Teil
LTC2471CDD#PBF Preis	LTC2471CDD#PBF Hersteller	LTC2471CDD#PBF Bild	LTC2471CDD#PBF Aktie	LTC2471CDD#PBF Inventar
LTC2471CDD#PBF Neu	LTC2471CDD#PBF Original	LTC2471CDD#PBF garantiert	LTC2471CDD#PBF RFQ	LTC2471CDD#PBF Online bestellen

Contact us: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