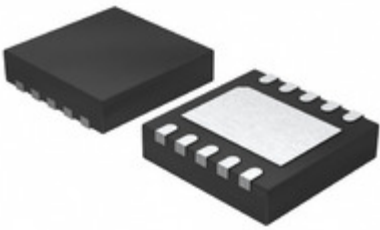

	<h2 style="color: red;">LTC2481CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2481CDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT I2C 10-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2481CDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2481CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT I2C 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2481CDDPBF
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA, Selectable Address, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2481
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2481CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2481CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2481CDD#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 LTC2481CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2480IMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2481HDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10DFN</p>	 <p><b>LTC2481CDD#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2481CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>
 <p><b>LTC2480IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2481CDD</b> LT LTC2481CDD LT</p>	 <p><b>LTC2481HDD#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 7.5SPS 10DFN</p>	 <p><b>LTC2481CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2481CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2481CDD#PBF Datenblatt	LTC2481CDD#PBF-Datenblätter	LTC2481CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2481CDD#PBF
LTC2481CDD#PBF Electronic	LTC2481CDD#PBF-Komponenten	LTC2481CDD#PBF-Verteiler	LTC2481CDD#PBF-Bild	LTC2481CDD#PBF-Teil
LTC2481CDD#PBF Preis	LTC2481CDD#PBF Hersteller	LTC2481CDD#PBF Bild	LTC2481CDD#PBF Aktie	LTC2481CDD#PBF Inventar
LTC2481CDD#PBF Neu	LTC2481CDD#PBF Original	LTC2481CDD#PBF garantiert	LTC2481CDD#PBF RFQ	LTC2481CDD#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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