


	<h2 style="color: red;">LTC2482CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 10-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2482CDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 411 pcs 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	<a href="#">LTC2482CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	411 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	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	6.8
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2482CDDPBF
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	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2482
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2482CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2482CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2482CDD#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 LTC2482CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2481IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2481IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2482IDD#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2482IDD</b> LINEAR LTC2482IDD LINEAR</p>
 <p><b>LTC2482CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2481IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2482IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2482CDD</b> LINEAR LTC2482CDD LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2482CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2482CDD#PBF</a>
<a href="#">LTC2482CDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2482CDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2482CDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2482CDD#PBF Online bestellen</a>

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