



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2486IDE#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2486IDE#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN
<b>Datenblätter:</b>	LTC2486IDE#PBF.pdf
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2486IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	15
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2486IDEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
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, Single Ended
Eigenschaften	Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2486
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2486IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2486IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2486IDE#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 LTC2486IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC2487CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p><b>LTC2487CDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p><b>LTC2486CDE#TRPBF_1222+</b> LT LT DFN14</p>	<p><b>LTC2486CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN</p>
<p><b>LTC2486IDE#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN</p>	<p><b>LTC2486CDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN</p>	<p><b>LTC2486IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN</p>	<p><b>LTC2486CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2486IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2486IDE#PBF Datenblatt	LTC2486IDE#PBF-Datenblätter	LTC2486IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2486IDE#PBF
LTC2486IDE#PBF Electronic	LTC2486IDE#PBF-Komponenten	LTC2486IDE#PBF-Verteiler	LTC2486IDE#PBF-Bild	LTC2486IDE#PBF-Teil
LTC2486IDE#PBF Preis	LTC2486IDE#PBF Hersteller	LTC2486IDE#PBF Bild	LTC2486IDE#PBF Aktie	LTC2486IDE#PBF Inventar
LTC2486IDE#PBF Neu	LTC2486IDE#PBF Original	LTC2486IDE#PBF garantiert	LTC2486IDE#PBF RFQ	LTC2486IDE#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