



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2487IDE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2487IDE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Datenblätter:	LTC2487IDE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 47 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2487IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	47 pcs 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	LTC2487IDEPBF
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA, Selectable Address, Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 Sigma-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2487
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2487IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2487IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2487IDE#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 LTC2487IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC2487IDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2487IDE#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2487IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2487CDE#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>
<p>LTC2487CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2488CDE LINEAR LTC2488CDE LINEAR</p>	<p>LTC2487CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>	<p>LTC2488CDE#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2487IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2487IDE#PBF Datenblatt	LTC2487IDE#PBF-Datenblätter	LTC2487IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2487IDE#PBF
LTC2487IDE#PBF Electronic	LTC2487IDE#PBF-Komponenten	LTC2487IDE#PBF-Verteiler	LTC2487IDE#PBF-Bild	LTC2487IDE#PBF-Teil
LTC2487IDE#PBF Preis	LTC2487IDE#PBF Hersteller	LTC2487IDE#PBF Bild	LTC2487IDE#PBF Aktie	LTC2487IDE#PBF Inventar
LTC2487IDE#PBF Neu	LTC2487IDE#PBF Original	LTC2487IDE#PBF garantiert	LTC2487IDE#PBF RFQ	LTC2487IDE#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