



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

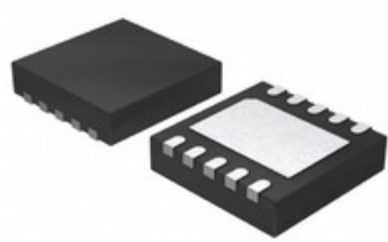


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2480IDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2480IDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 10-DFN
Datenblätter:	LTC2480IDD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 667 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2480IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	667 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	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2480IDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2480
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2480IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2480IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2480IDD#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 LTC2480IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>LTC2480IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	<p>LTC2480IDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	<p>LTC2480HMS#TRPBF Linear Technology IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10MSOP</p>	<p>LTC2480IMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>
<p>LTC2480IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	<p>LTC2480HMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SER/SPI 10MSOP</p>	<p>LTC2480HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10MSOP</p>	<p>LTC2480HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SER/SPI 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2480IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2480IDD#PBF Datenblatt	LTC2480IDD#PBF-Datenblätter	LTC2480IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480IDD#PBF
LTC2480IDD#PBF Electronic	LTC2480IDD#PBF-Komponenten	LTC2480IDD#PBF-Verteiler	LTC2480IDD#PBF-Bild	LTC2480IDD#PBF-Teil
LTC2480IDD#PBF Preis	LTC2480IDD#PBF Hersteller	LTC2480IDD#PBF Bild	LTC2480IDD#PBF Aktie	LTC2480IDD#PBF Inventar
LTC2480IDD#PBF Neu	LTC2480IDD#PBF Original	LTC2480IDD#PBF garantiert	LTC2480IDD#PBF RFQ	LTC2480IDD#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