




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2480HMS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2480HMS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10MSOP
Datenblätter:	 LTC2480HMS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2480HMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10MSOP
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	10-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	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

LTC2480HMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2480HMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2480HMS#TRPBF 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 LTC2480HMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2480HDD#TRPBF
Linear Technology
IC ADC DELTA SIGMA 16BIT
10DFN



LTC2480IDD#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 10-DFN



LTC2480HDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC DELTA SIGMA 16BIT
10DFN



LTC2480IDD#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 10-DFN



LTC2480HMS#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT SER/SPI 10MSOP



LTC2480IDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 10-DFN



LTC2480IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 10-MSOP



LTC2480HMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT SER/SPI 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2480HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2480HMS#TRPBF Datenblatt	LTC2480HMS#TRPBF-Datenblätter	LTC2480HMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2480HMS#TRPBF Electronic	LTC2480HMS#TRPBF-Komponenten	LTC2480HMS#TRPBF-Verteiler	LTC2480HMS#TRPBF-Bild	LTC2480HMS#TRPBF
LTC2480HMS#TRPBF Preis	LTC2480HMS#TRPBF Hersteller	LTC2480HMS#TRPBF Bild	LTC2480HMS#TRPBF Aktie	LTC2480HMS#TRPBF-Teil
LTC2480HMS#TRPBF Neu	LTC2480HMS#TRPBF Original	LTC2480HMS#TRPBF garantiert	LTC2480HMS#TRPBF RFQ	LTC2480HMS#TRPBF Inventar
				LTC2480HMS#TRPBF 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