




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2383HMS-16#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2383HMS-16#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP
Datenblätter:	 LTC2383HMS-16#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2383HMS-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (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	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2383
Die Architektur	SAR

LTC2383HMS-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2383HMS-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2383HMS-16#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.

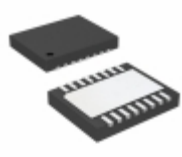
RFQ LTC2383HMS-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



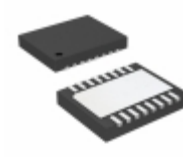
LTC2383CMS-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16MSOP



LTC2383IDE-16#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-DFN



LTC2383HMS-16#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP



LTC2383IDE-16#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-DFN



LTC2383CMS-16#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16MSOP



LTC2383CMS-16#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP



LTC2383HMS-16#PBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP



LTC2383HMS-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2383HMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2383HMS-16#PBF Datenblatt	LTC2383HMS-16#PBF-Datenblätter	LTC2383HMS-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2383HMS-16#PBF
LTC2383HMS-16#PBF Electronic	LTC2383HMS-16#PBF-Komponenten	LTC2383HMS-16#PBF-Verteiler	LTC2383HMS-16#PBF-Bild	LTC2383HMS-16#PBF-Teil
LTC2383HMS-16#PBF Preis	LTC2383HMS-16#PBF Hersteller	LTC2383HMS-16#PBF Bild	LTC2383HMS-16#PBF Aktie	LTC2383HMS-16#PBF Inventar
LTC2383HMS-16#PBF Neu	LTC2383HMS-16#PBF Original	LTC2383HMS-16#PBF garantiert	LTC2383HMS-16#PBF RFQ	LTC2383HMS-16#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