

	<h2 style="color: red;">LTC2480IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2480IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 10-MSOP
	Datenblätter:	 LTC2480IMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2480IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 10-MSOP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

LTC2480IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2480IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2480IMS#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 LTC2480IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC2480IDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p>LTC2480IMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2481CDD LT LTC2481CDD LT</p>	 <p>LTC2480IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>
 <p>LTC2480IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p>LTC2480HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DELTA SIGMA 16BIT 10MSOP</p>	 <p>LTC2480IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p>LTC2481CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2480IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2480IMS#PBF Datenblatt	LTC2480IMS#PBF-Datenblätter	LTC2480IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480IMS#PBF
LTC2480IMS#PBF Electronic	LTC2480IMS#PBF-Komponenten	LTC2480IMS#PBF-Verteiler	LTC2480IMS#PBF-Bild	LTC2480IMS#PBF-Teil
LTC2480IMS#PBF Preis	LTC2480IMS#PBF Hersteller	LTC2480IMS#PBF Bild	LTC2480IMS#PBF Aktie	LTC2480IMS#PBF Inventar
LTC2480IMS#PBF Neu	LTC2480IMS#PBF Original	LTC2480IMS#PBF garantiert	LTC2480IMS#PBF RFQ	LTC2480IMS#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