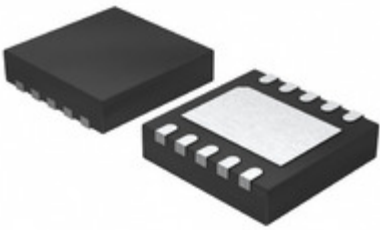


	LTC2480CDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2480CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 10-DFN
	Datenblätter:	 LTC2480CDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 247 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2480CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	247 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	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2480CDDPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC2480CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2480CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2480CDD#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 LTC2480CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2480CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p>LTC2480CMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2480CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p>LTC2473IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP</p>
 <p>LTC2473IMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP</p>	 <p>LTC2480CDD LT LTC2480CDD LT</p>	 <p>LTC2473IMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12-MSOP</p>	 <p>LTC2480CDD#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2480CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2480CDD#PBF Datenblatt	LTC2480CDD#PBF-Datenblätter	LTC2480CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480CDD#PBF
LTC2480CDD#PBF Electronic	LTC2480CDD#PBF-Komponenten	LTC2480CDD#PBF-Verteiler	LTC2480CDD#PBF-Bild	LTC2480CDD#PBF-Teil
LTC2480CDD#PBF Preis	LTC2480CDD#PBF Hersteller	LTC2480CDD#PBF Bild	LTC2480CDD#PBF Aktie	LTC2480CDD#PBF Inventar
LTC2480CDD#PBF Neu	LTC2480CDD#PBF Original	LTC2480CDD#PBF garantiert	LTC2480CDD#PBF RFQ	LTC2480CDD#PBF Online bestellen