







	<h2 style="color: red;">LTC2470IDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2470IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12-DFN
Datenblätter:	 LTC2470IDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 322 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2470IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	322 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	833
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2470
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2470IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2470IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2470IDD#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 LTC2470IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2470IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p>LTC2470CMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p>LTC2470CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p>LTC2470IDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12-DFN</p>
 <p>LTC2470IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12DFN</p>	 <p>LTC2470IMS#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p>LTC2470CMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p>LTC2470CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2470IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2470IDD#PBF Datenblatt	LTC2470IDD#PBF-Datenblätter	LTC2470IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2470IDD#PBF Electronic	LTC2470IDD#PBF-Komponenten	LTC2470IDD#PBF-Verteiler	LTC2470IDD#PBF-Bild	LTC2470IDD#PBF
LTC2470IDD#PBF Preis	LTC2470IDD#PBF Hersteller	LTC2470IDD#PBF Bild	LTC2470IDD#PBF Aktie	LTC2470IDD#PBF-Teil
LTC2470IDD#PBF Neu	LTC2470IDD#PBF Original	LTC2470IDD#PBF garantiert	LTC2470IDD#PBF RFQ	LTC2470IDD#PBF Inventar
				LTC2470IDD#PBF Online bestellen