
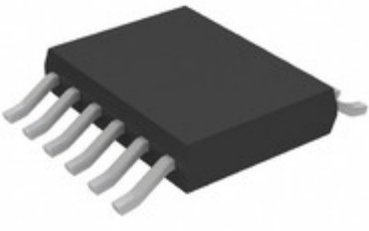

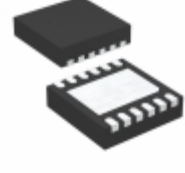
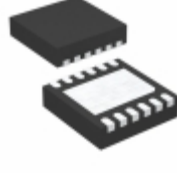
	<p><b>LTC2470IMS#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2470IMS#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2470IMS#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 667 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2470IMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	667 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	833
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

LTC2470IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2470IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2470IMS#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 LTC2470IMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2471CDD#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN</p>	 <p><b>LTC2470IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2471CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT I2C 833SPS 12DFN</p>	 <p><b>LTC2470CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>
 <p><b>LTC2470IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2470IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2470IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12DFN</p>	 <p><b>LTC2470IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 833SPS 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2470IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2470IMS#PBF</a>
<a href="#">LTC2470IMS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2470IMS#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2470IMS#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2470IMS#PBF Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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