

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC2378IMS-16#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2378IMS-16#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT SPI 1MSPS 16MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2378IMS-16#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2378IMS-16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SPI 1MSPS 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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	LTC2378
Die Architektur	SAR

LTC2378IMS-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2378IMS-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2378IMS-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 LTC2378IMS-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC2378IMS-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 1MSPS 16-MSOP	 <b>LTC2378IMS-18#PBF</b> Linear Technology IC ADC 18BIT 1MSPS 16-MSOP	 <b>LTC2378IMS-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 1MSPS 16MSOP	 <b>LTC2378IMS-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 1MSPS 16MSOP
 <b>LTC2378IDE-20#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 20BIT 1MSPS 16DFN	 <b>LTC2378IMS-18</b> LT LTC2378IMS-18 LT	 <b>LTC2378IDE-20#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 20BIT 1MSPS 16DFN	 <b>LTC2378IDE-20#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 20BIT 1MSPS 16DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2378IMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2378IMS-16#PBF Datenblatt	LTC2378IMS-16#PBF-Datenblätter	LTC2378IMS-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2378IMS-16#PBF Electronic	LTC2378IMS-16#PBF-Komponenten	LTC2378IMS-16#PBF-Verteiler	LTC2378IMS-16#PBF-Bild	LTC2378IMS-16#PBF
LTC2378IMS-16#PBF Preis	LTC2378IMS-16#PBF Hersteller	LTC2378IMS-16#PBF Bild	LTC2378IMS-16#PBF Aktie	LTC2378IMS-16#PBF-Teil
LTC2378IMS-16#PBF Neu	LTC2378IMS-16#PBF Original	LTC2378IMS-16#PBF garantiert	LTC2378IMS-16#PBF RFQ	LTC2378IMS-16#PBF Inventar
				LTC2378IMS-16#PBF Online bestellen

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