



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2327CMS-16#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2327CMS-16#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 500KSPS 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2327CMS-16#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 91 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2327CMS-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 500KSPS 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
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	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2327
Die Architektur	SAR

LTC2327CMS-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2327CMS-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2327CMS-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 LTC2327CMS-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC2327CMS-16#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 16BIT 500KSPS 16MSOP



**LTC2327CMS-18#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 18BIT 500KSPS 16MSOP



**LTC2326IMS-18#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 18BIT 250KSPS 16MSOP



**LTC2326IMS-18#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 18BIT 250KSPS 16MSOP



**LTC2327CMS-16#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 16BIT 500KSPS 16MSOP



**LTC2326IMS-18#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 18BIT 250KSPS 16MSOP



**LTC2326IMS-18#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 18BIT 250KSPS 16MSOP



**LTC2327CMS-16#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 16BIT 500KSPS 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2327CMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2327CMS-16#PBF Datenblatt	LTC2327CMS-16#PBF-Datenblätter	LTC2327CMS-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2327CMS-16#PBF
LTC2327CMS-16#PBF Electronic	LTC2327CMS-16#PBF-Komponenten	LTC2327CMS-16#PBF-Verteiler	LTC2327CMS-16#PBF-Bild	LTC2327CMS-16#PBF-Teil
LTC2327CMS-16#PBF Preis	LTC2327CMS-16#PBF Hersteller	LTC2327CMS-16#PBF Bild	LTC2327CMS-16#PBF Aktie	LTC2327CMS-16#PBF Inventar
LTC2327CMS-16#PBF Neu	LTC2327CMS-16#PBF Original	LTC2327CMS-16#PBF garantiert	LTC2327CMS-16#PBF RFQ	LTC2327CMS-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