

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2311HMSE-12#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2311HMSE-12#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2311HMSE-12#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2311HMSE-12#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	LTC2311HMSE-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
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, Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	LVDS - Serial, SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2311
Die Architektur	SAR

LTC2311HMSE-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2311HMSE-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2311HMSE-12#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 LTC2311HMSE-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



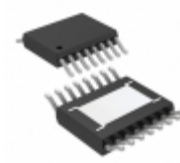
**LTC2311HMSE-12#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP



**LTC2311CMSE-16#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP



**LTC2311HMSE-14#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP



**LTC2311HMSE-12#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP



**LTC2311HMSE-14#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP



**LTC2311CMSE-16#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP



**LTC2311CMSE-14#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP



**LTC2311HMSE-12#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2311HMSE-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2311HMSE-12#PBF Datenblatt	LTC2311HMSE-12#PBF-Datenblätter	LTC2311HMSE-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2311HMSE-12#PBF Electronic	LTC2311HMSE-12#PBF-Komponenten	LTC2311HMSE-12#PBF-Verteiler	LTC2311HMSE-12#PBF-Bild	LTC2311HMSE-12#PBF
LTC2311HMSE-12#PBF Preis	LTC2311HMSE-12#PBF Hersteller	LTC2311HMSE-12#PBF Bild	LTC2311HMSE-12#PBF Aktie	LTC2311HMSE-12#PBF-Teil
LTC2311HMSE-12#PBF Neu	LTC2311HMSE-12#PBF Original	LTC2311HMSE-12#PBF garantiert	LTC2311HMSE-12#PBF RFQ	LTC2311HMSE-12#PBF Inventar
				LTC2311HMSE-12#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