

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2311CMSE-16#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2311CMSE-16#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP
Datenblätter:	1.LTC2311CMSE-16#TRPBF.pdf 2.LTC2311CMSE-16#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2311CMSE-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP
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-EP
Serie	*
Abtastrate (pro Sekunde)	5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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	8 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	LVDS - Serial, SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2311
Die Architektur	SAR

LTC2311CMSE-16#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2311CMSE-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2311CMSE-16#TRPBF 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 LTC2311CMSE-16#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



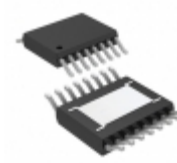
LTC2311CMSE-16#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 16BIT SAR 5MSPS
16MSOP



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



LTC2311CMSE-14#PBF
Linear Technology
IC ADC 14BIT SAR 5MSPS
16MSOP



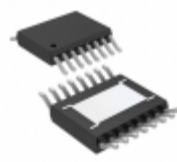
LTC2311HMSE-12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-
MSOP



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



LTC2311CMSE-14#TRPBF
Linear Technology
IC ADC 14BIT SAR 5MSPS
16MSOP



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



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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2311CMSE-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2311CMSE-16#TRPBF Datenblatt	LTC2311CMSE-16#TRPBF-Datenblätter	LTC2311CMSE-16#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2311CMSE-16#TRPBF
LTC2311CMSE-16#TRPBF Electronic	LTC2311CMSE-16#TRPBF-Komponenten	LTC2311CMSE-16#TRPBF-Verteiler	LTC2311CMSE-16#TRPBF-Bild	LTC2311CMSE-16#TRPBF-Teil
LTC2311CMSE-16#TRPBF Aktie	LTC2311CMSE-16#TRPBF Inventar	LTC2311CMSE-16#TRPBF Preis	LTC2311CMSE-16#TRPBF Hersteller	LTC2311CMSE-16#TRPBF Bild
LTC2311CMSE-16#TRPBF RFQ	LTC2311CMSE-16#TRPBF Online bestellen	LTC2311CMSE-16#TRPBF Neu	LTC2311CMSE-16#TRPBF Original	LTC2311CMSE-16#TRPBF garantiert

Contact us: 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