




Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1403IMSE-1#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1403IMSE-1#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1403IMSE-1#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 160 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1403IMSE-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	160 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2.8M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1403
Die Architektur	SAR

LTC1403IMSE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403IMSE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403IMSE-1#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 LTC1403IMSE-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



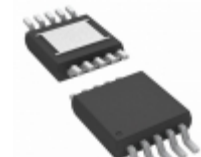
**LTC1404CS8#PBF**  
Linear Technology  
IC A/D CONV 12BIT W/SHTDN 8-SOIC



**LTC1403IMSE-1#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP



**LTC1403IMSE#TRPBF**  
Linear Technology  
IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP



**LTC1403IMSE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP



**LTC1404CS8**  
LINEAR  
LTC1404CS8 LINEAR



**LTC1404CS8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC A/D CONV 12BIT W/SHTDN 8-SOIC



**LTC1403IMSE-1#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP



**LTC1403IMSE#PBF**  
Linear Technology  
IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1403IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1403IMSE-1#TRPBF Datenblatt	LTC1403IMSE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC1403IMSE-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1403IMSE-1#TRPBF Electronic	LTC1403IMSE-1#TRPBF-Komponenten	LTC1403IMSE-1#TRPBF-Verteiler	LTC1403IMSE-1#TRPBF-Bild	LTC1403IMSE-1#TRPBF
LTC1403IMSE-1#TRPBF Preis	LTC1403IMSE-1#TRPBF Hersteller	LTC1403IMSE-1#TRPBF Bild	LTC1403IMSE-1#TRPBF Aktie	LTC1403IMSE-1#TRPBF-Teil
LTC1403IMSE-1#TRPBF Neu	LTC1403IMSE-1#TRPBF Original	LTC1403IMSE-1#TRPBF garantiert	LTC1403IMSE-1#TRPBF RFQ	LTC1403IMSE-1#TRPBF Inventar
				LTC1403IMSE-1#TRPBF 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