



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1407IMSE-1#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1407IMSE-1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP
Datenblätter:	LTC1407IMSE-1#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1407IMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3300 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Pipelined
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	3M
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1407
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1407IMSE1PBF

LTC1407IMSE-1#PBF ist neu im Original. Suche LTC1407IMSE-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1407IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1407IMSE-1#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC1407IMSE-1#TRPBF.
LT
LT MSOP10

LTC1408CUH#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC ADC 14BIT 600KSPS 32-QFN

LTC1407IMSE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC ADC 12BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP

LTC1407IMSE-1#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC ADC 12BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP

LTC1407IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP

LTC1407IMSE-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 12BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP

LTC1407IMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC ADC 12BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP

LTC1407IMSE-1#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| LTC1405CGN#PBF | LTC1405IGN | LTC1405IGN#TR | LTC1405IGN#TRPBF. | LTC1406CGN#PBF |
| LTC1406CGN#PBF | LTC1407ACMSE | LTC1407ACMSE#PBF | LTC1407ACMSE#PBF | LTC1407AIMSE |
| LTC1407AIMSE#PBF | LTC1407AIMSE#PBF | LTC1407CMSE | LTC1407CMSE#TRPBF | LTC1407CMSE#TRPBF |
| LTC1407HMSE | LTC1407HMSE#PBF | LTC1407HMSE#PBF | LTC1407HMSE#TR | LTC1407HMSE#TRPBF |
| LTC1407HMSE#TRPBF | LTC1407IMSE | LTC1407IMSE#TRPBF | LTC1407IMSE#TRPBF | LTC1407IMSE-1 |
| LTC1407IMSE-1#PBF | LTC1409CG | LTC1409IG | LTC1410CG | LTC1410IG |
| LTC1415IG | LTC1418CG | LTC1420CGN#TRPBF | LTC1420CGN#TRPBF | LTC1420IGN |
| LTC1420IGN#PBF | LTC1420IGN#PBF | LTC1421CG | LTC1421CG#PBF | LTC1421CG#PBF |
| LTC1421CG#TR | LTC1421CG-2.5 | LTC1421CG-2.5#TR | LTC1421IG-2.5 | LTC1421IG-2.5#TR |
| LTC1421ISW | LTC1422CS8 | LTC1422CS8#PBF | LTC1422CS8#PBF | LTC1422CS8#TR |

