



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1403ACMSE-1#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1403ACMSE-1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP
Datenblätter:	LTC1403ACMSE-1#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 400 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1403ACMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	400 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	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	2.8M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Andere Namen	LTC1403ACMSE1PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
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	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1403
Die Architektur	SAR

LTC1403ACMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403ACMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403ACMSE-1#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 LTC1403ACMSE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC1403ACMSE-1 LINEAR LTC1403ACMSE-1 LINEAR</p>	<p>LTC1403ACMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	<p>LTC1403ACMSE-1#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	<p>LTC1403ACMSE#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>
<p>LTC1403ACMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	<p>LTC1403ACMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	<p>LTC1403ACMSE#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	<p>LTC1403AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1403ACMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1403ACMSE-1#PBF Datenblatt	LTC1403ACMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC1403ACMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1403ACMSE-1#PBF Electronic	LTC1403ACMSE-1#PBF-Komponenten	LTC1403ACMSE-1#PBF-Verteiler	LTC1403ACMSE-1#PBF-Bild	LTC1403ACMSE-1#PBF-Teil
LTC1403ACMSE-1#PBF Preis	LTC1403ACMSE-1#PBF Hersteller	LTC1403ACMSE-1#PBF Bild	LTC1403ACMSE-1#PBF Aktie	LTC1403ACMSE-1#PBF Inventar
LTC1403ACMSE-1#PBF Neu	LTC1403ACMSE-1#PBF Original	LTC1403ACMSE-1#PBF garantiert	LTC1403ACMSE-1#PBF RFQ	LTC1403ACMSE-1#PBF Online bestellen

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