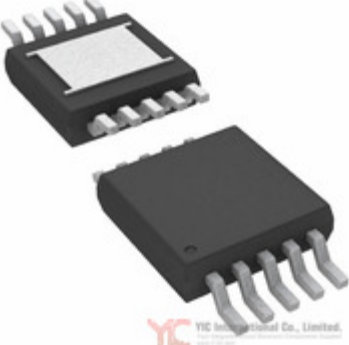


	LTC1403CMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1403CMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP
	Datenblätter:	 LTC1403CMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 337 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

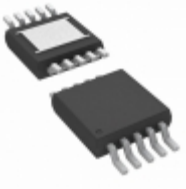
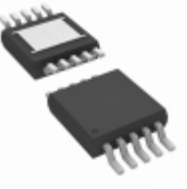






Spezifikationen

Teilenummer	LTC1403CMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	337 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	LTC1403CMSE#PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC1403CMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403CMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403CMSE#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 LTC1403CMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1403AIMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403AIMSE-1#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403CMSE LINEAR LINEAR MSOP10</p>	 <p>LTC1403AIMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>
 <p>LTC1403CMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403CMSE#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403CMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC1403CMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1403CMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1403CMSE#PBF Datenblatt	LTC1403CMSE#PBF-Datenblätter	LTC1403CMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF
LTC1403CMSE#PBF Electronic	LTC1403CMSE#PBF-Komponenten	LTC1403CMSE#PBF-Verteiler	LTC1403CMSE#PBF-Bild	LTC1403CMSE#PBF-Teil
LTC1403CMSE#PBF Preis	LTC1403CMSE#PBF Hersteller	LTC1403CMSE#PBF Bild	LTC1403CMSE#PBF Aktie	LTC1403CMSE#PBF Inventar
LTC1403CMSE#PBF Neu	LTC1403CMSE#PBF Original	LTC1403CMSE#PBF garantiert	LTC1403CMSE#PBF RFQ	LTC1403CMSE#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