

	<b>LTC1403ACMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1403ACMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1403ACMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1403ACMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	600 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1403ACMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403ACMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403ACMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1403ACMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1403ACMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1403ACMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1403ACMSE</b> LINEAR LTC1403ACMSE LINEAR</p>	 <p><b>LTC1402IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1402IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 2.2MSPS SHDN 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1402ING</b> LT LT SSOP-16</p>	 <p><b>LTC1403ACMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC1403ACMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1403ACMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1403ACMSE#PBF Electronic	LTC1403ACMSE#PBF Preis	LTC1403ACMSE#PBF Neu	LTC1403ACMSE#PBF Datenblatt	LTC1403ACMSE#PBF-Komponenten	LTC1403ACMSE#PBF Hersteller	LTC1403ACMSE#PBF Original	LTC1403ACMSE#PBF-Datenblätter	LTC1403ACMSE#PBF-Verteiler	LTC1403ACMSE#PBF Bild	LTC1403ACMSE#PBF garantiert	LTC1403ACMSE#PBF PDF	LTC1403ACMSE#PBF-Bild	LTC1403ACMSE#PBF Aktie	LTC1403ACMSE#PBF RFQ	Linear Technology / Analog Devices	LTC1403ACMSE#PBF	LTC1403ACMSE#PBF-Teil	LTC1403ACMSE#PBF Inventar	LTC1403ACMSE#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