






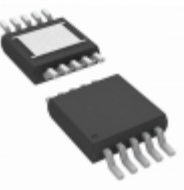

	<h2>LTC1403HMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1403HMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1403HMSE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1403HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 125°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

LTC1403HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1403HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1403HMSE#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 LTC1403HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1403HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403HMSE#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-1#TRPBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>
 <p>LTC1403HMSE#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP</p>	 <p>LTC1403CMSE-1#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC1403IMSE#PBF Linear Technology IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC1403IMSE LINEAR LTC1403IMSE LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1403HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1403HMSE#PBF Datenblatt	LTC1403HMSE#PBF-Datenblätter	LTC1403HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1403HMSE#PBF Electronic	LTC1403HMSE#PBF-Komponenten	LTC1403HMSE#PBF-Verteiler	LTC1403HMSE#PBF-Bild	LTC1403HMSE#PBF
LTC1403HMSE#PBF Preis	LTC1403HMSE#PBF Hersteller	LTC1403HMSE#PBF Bild	LTC1403HMSE#PBF Aktie	LTC1403HMSE#PBF-Teil
LTC1403HMSE#PBF Neu	LTC1403HMSE#PBF Original	LTC1403HMSE#PBF garantiert	LTC1403HMSE#PBF RFQ	LTC1403HMSE#PBF Inventar
				LTC1403HMSE#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