

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LTC1403CMSE#PBF

Cikkszám: **LTC1403CMSE#PBF**
 termékleírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC1403CMSE#PBF.pdf](#)










Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC1403CMSE#PBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC1403CMSE#PBF.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	2.7 V ~ 3.6 V	Feszültségellátás, analóg	2.7 V ~ 3.6 V
Szállító eszközcsoomag	10-MSOP-EP	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	2.8M	Referencia típus	External, Internal
Arány - S / H: ADC	1:1	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Más nevek	LTC1403CMSE#PBF
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Bemenetek száma	1
Bitek száma	12	A / D átalakítók száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	14 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	Differential, Single Ended
Jellemzők	-	Részletes leírás	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP-EP
Adatinterfész	SPI	Configuration	S/H-ADC
Alap rész száma	LTC1403	Építészet	SAR

Kapcsolódó termékek

 <p>LTC1403CMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403CMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403HMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403HMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AHMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403AHMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403CMSE-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP Letöltés: LTC1403CMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403IMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS 10-MSOP Letöltés: LTC1403IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403AHMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403AHMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AIMSE-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP Letöltés: LTC1403AIMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403CMSE-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 12BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403CMSE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AIMSE-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403AIMSE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1403AIMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS DIFF 10MSOP Letöltés: LTC1403AIMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1403AIMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC ADC 14BIT 2.8MSPS 10-MSOP Letöltés: LTC1403AIMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF
 LTC1403CMSE#PBF Ár
 LTC1403CMSE#PBF PDF adatlap
 LTC1403CMSE#PBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1403CMSE#PBF

LTC1403CMSE#PBF forgalmazó
 LTC1403CMSE#PBF képek
 LTC1403CMSE#PBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LTC1403CMSE#PBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LTC1403CMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1403CMSE#PBF

LTC1403CMSE#PBF szállító
 LTC1403CMSE#PBF kép
 LTC1403CMSE#PBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1403CMSE#PBF