



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2281CUP#PBF

Dalies numeris:

LTC2281CUP#PBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC ADC DUAL 10BIT 125MSPS 64QFN

Duomenų lapai:

 LTC2281CUP#PBF.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

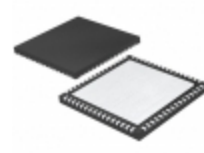
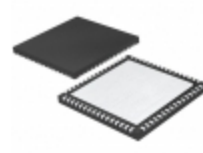
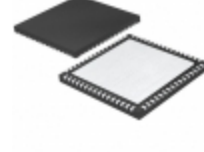
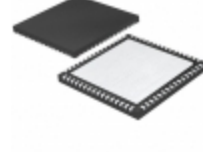
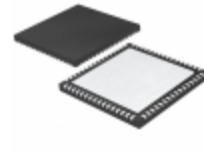



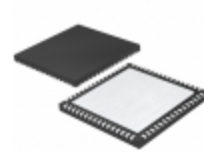

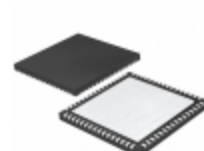
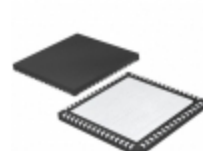
## LTC2281CUP#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC2281CUP#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC ADC DUAL 10BIT 125MSPS 64QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 LTC2281CUP#PBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.85 V ~ 3.4 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.85 V ~ 3.4 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	64-QFN (9x9)
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	125M
NUORODOS TIPAS	External, Internal
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	64-WFQFN Exposed Pad
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	2
BITŲ SKAIČIUS	10
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	2
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Differential, Single Ended
FUNKCIJOS	Simultaneous Sampling
IŠSAMUS APRAŠYMAS	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-QFN (9x9)
DUOMENŲ ŠĄSAJA	Parallel
KONFIGŪRACIJA	S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC2281
ARCHITEKTŪRA	Pipelined

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2281CUP#PBF	LTC2281CUP#PBF platintojas	LTC2281CUP#PBF tiekėjas
LTC2281CUP#PBF kaina	LTC2281CUP#PBF nuotraukos	LTC2281CUP#PBF vaizdas
LTC2281CUP#PBF PDF duomenų lapas	LTC2281CUP#PBF atsisiųsti duomenų lentelę	LTC2281CUP#PBF duomenų lapas
LTC2281CUP#PBF atsargos	Pirkite LTC2281CUP#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2281CUP#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2281CUP#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2281CUP#PBF	AD LTC2281CUP#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2281CUP#PBF
Analog Devices Inc. LTC2281CUP#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2281CUP#PBF	

## Susiję produktai

 <p><b>LTC2282CUP#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 12BIT 105MSPS 64-QFN Sandelyje: 80 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2281CUP#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 125MSPS 64QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2280IUP#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2280IUP#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN Sandelyje: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2281IUP#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC 10BIT DUAL 64-QFN Sandelyje: 16 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2281CUP</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2281IUP</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2280IUP</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2280CUP#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2282CUP</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2280CUP#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 105MSPS 64-QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2281IUP#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC ADC DUAL 10BIT 125MSPS 64QFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>