





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2382IDE-16#TRPBF

Artikelnummer:	LTC2382IDE-16#TRPBF
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-DFN
Datablad:	 LTC2382IDE-16#TRPBF.pdf
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	7154 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


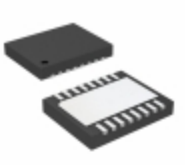






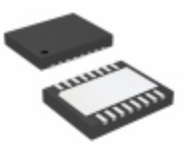
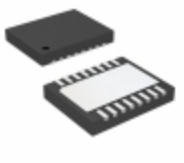

Specifikationer för LTC2382IDE-16#TRPBF

ARTIKELNUMMER	LTC2382IDE-16#TRPBF
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-DFN
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	7154 pcs
DATABLAD	 LTC2382IDE-16#TRPBF.pdf
SPÄNNING - SUPPLY, DIGITAL	2.375 V ~ 2.625 V
SPÄNNING - TILLFÖRSEL, ANALOG	2.375 V ~ 2.625 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-DFN (4x3)
SERIER	-
PROVTAGNINGSFREKVEN (PER SEKUND)	500k
REFERENSTYP	External
FÖRHÅLLANDE - S / H: ADC	1:1
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-WDFDN Exposed Pad
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL INGÅNGAR	1
ANTAL BITAR	16
ANTAL A / D-OMVANDLARE	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNINGSTYP	Differential
FUNKTIONER	-
DETALJERAD BESKRIVNING	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-DFN (4x3)
DATAGRÄNSSNITT	SPI
KONFIGURATION	S/H-ADC
BAS-DELENUMMER	LTC2382
ARKITEKTUR	SAR

Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2382IDE-16#TRPBF	LTC2382IDE-16#TRPBF-distributör	LTC2382IDE-16#TRPBF Leverantör
LTC2382IDE-16#TRPBF pris	LTC2382IDE-16#TRPBF Bilder	LTC2382IDE-16#TRPBF-bild
LTC2382IDE-16#TRPBF PDF Datablad	LTC2382IDE-16#TRPBF Ladda ner datablad	LTC2382IDE-16#TRPBF datablad
LTC2382IDE-16#TRPBF-lager	Köp LTC2382IDE-16#TRPBF	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2382IDE-16#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2382IDE-16#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2382IDE-16#TRPBF	AD LTC2382IDE-16#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2382IDE-16#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2382IDE-16#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2382IDE-16#TRPBF	

Relaterade produkter

 <p>LTC2382IMS-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-MSOP I lager: 7073 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2382CDE-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-DFN I lager: 7969 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2383CMS-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16MSOP I lager: 4537 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2383CMS-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-MSOP I lager: 6352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2382CMS-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16MSOP I lager: 7917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2382CMS-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-MSOP I lager: 8824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2382IDE-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-DFN I lager: 5889 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2382IMS-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-MSOP I lager: 6852 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2382HMS-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-MSOP I lager: 4646 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2383CDE-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-DFN I lager: 7126 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2383CDE-16#PBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 1MSPS 16-DFN I lager: 5653 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2382HMS-16#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1CH 500KSPS 16-MSOP I lager: 5880 pcs</p> <p>RFQ</p>