





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC2368IDE-18#TRPBF

Artikelnummer:	LTC2368IDE-18#TRPBF
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN
Datablad:	 <a href="#">LTC2368IDE-18#TRPBF.pdf</a>
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	2526 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

## Specifikationer för LTC2368IDE-18#TRPBF

ARTIKELNUMMER	LTC2368IDE-18#TRPBF
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	2526 pcs
DATABLAD	 <a href="#">LTC2368IDE-18#TRPBF.pdf</a>
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	-
PROVTAGNINGSFREKVENNS (PER SEKUND)	1M
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	18
ANTAL A / D-OMVANDLARE	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNINGSTYP	Pseudo-Differential
FUNKTIONER	-
DETALJERAD BESKRIVNING	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-DFN (4x3)
DATAGRÄNSSNITT	SPI
KONFIGURATION	S/H-ADC
BAS-DELENUMMER	LTC2368
ARKITEKTUR	SAR

## Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	LTC2368IDE-18#TRPBF-distributör	LTC2368IDE-18#TRPBF Leverantör
LTC2368IDE-18#TRPBF pris	LTC2368IDE-18#TRPBF Bilder	LTC2368IDE-18#TRPBF-bild
LTC2368IDE-18#TRPBF PDF Datablad	LTC2368IDE-18#TRPBF Ladda ner datablad	LTC2368IDE-18#TRPBF datablad
LTC2368IDE-18#TRPBF-lager	Köp LTC2368IDE-18#TRPBF	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF	AD LTC2368IDE-18#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2368IDE-18#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2368IDE-18#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2368IDE-18#TRPBF	

## Relaterade produkter

 <p><b>LTC2368IDE-24#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 24BIT 1MSPS SPI 16DFN I lager: 1925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368IMS-16#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 4940 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2368IDE-24#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 24BIT 1MSPS SPI 16DFN I lager: 2150 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368IMS-18#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 1904 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2368IDE-16#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16DFN I lager: 3266 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368IMS-16#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 3889 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2368HMS-18#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 1844 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368IDE-16#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16DFN I lager: 5628 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2368HMS-16#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 16BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 4091 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368HMS-18#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 2641 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2368IMS-18#TRPBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16MSOP I lager: 2724 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2368IDE-18#PBF</b> tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC ADC 18BIT 1MSPS SPI 16DFN I lager: 2643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>