



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1864CMS8#PBF

Қисми рақамӣ:

LTC1864CMS8#PBF

Истеҳсолкунанда / Бренд:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот

IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP

Маълумотнома:

 LTC1864CMS8#PBF.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

7984 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг


Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

## Хусусиятҳои LTC1864CMS8#PBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC1864CMS8#PBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	7984 pcs
РӢҲАТ	 LTC1864CMS8#PBF.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНИ РАҚАМӢ	5V
VOLTAGE - ТАЪМИНИ, АНАЛОГӢ	5V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-MSOP
СИЛСИЛА	-
МЕЪЁРҶОИ ИНТИХОБӢ (СОНИЯН)	250k
НАВЪИ МАЪЛУМОТ	External
МЕЪЁРИ - S / H: ADC	1:1
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ДИГАР НОМҶО	LTC1864CMS8PBF
ҶАРОРАТ	0°C ~ 70°C
ШУМОРАИ ДАРОМАДҶО	1
МИҚДОРИ АДАДҶО	16
МИҚДОРИ A / D СМАРТФОНҶО	1
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НАВЪИ ДОХИЛӢ	Single Ended
ВИЖАГИҶО	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
ИНТЕРФЕЙСИ МАЪЛУМОТ	SPI
ТАНЗИМОТ	S/H-ADC
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC1864
АРХИТЕКТУРА	SAR

## Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1864CMS8#PBF	Диструктор LTC1864CMS8#PBF	Дорандаи LTC1864CMS8#PBF
LTC1864CMS8#PBF Нарх	LTC1864CMS8#PBF Суратҳо	Image LTC1864CMS8#PBF
LTC1864CMS8#PBF PDF Маълумотнома	LTC1864CMS8#PBF Иттилооти боргири	LTC1864CMS8#PBF Маълумотнома
LTC1864CMS8#PBF Stock	Хариди LTC1864CMS8#PBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1864CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1864CMS8#PBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1864CMS8#PBF	AD LTC1864CMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1864CMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1864CMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1864CMS8#PBF	

## Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>LTC1864AIMS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP Дар фурӯш: 6156 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864CS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC Дар фурӯш: 7421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1864AHMS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Дар фурӯш: 5257 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864AHMS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Дар фурӯш: 8217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1864CMS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP Дар фурӯш: 14076 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864HMS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Дар фурӯш: 8417 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1864AIS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC Дар фурӯш: 12883 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864AIMS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP Дар фурӯш: 9615 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1864CS8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC Дар фурӯш: 12461 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864HMS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC ADC 16-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Дар фурӯш: 6069 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1864AIS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-SOIC Дар фурӯш: 6237 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1864IMS8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC A/D CONV 1CH 16BIT 8-MSOP Дар фурӯш: 6526 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>