



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5592IUH#PBF

Произвођачки број:

LTC5592IUH#PBF


Произвођач / робна марка:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Опис производа

IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN

Табеле са подацима:

 LTC5592IUH#PBF.pdf

Статус RoXc

 Без олова / RoXc Цомплиант

Стоцк Цондитион

5863 pcs stock

Испоручити од

Хонг Конг


Схипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.

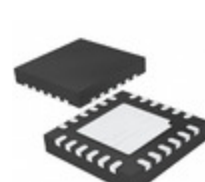

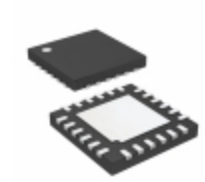
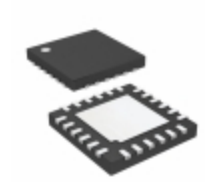
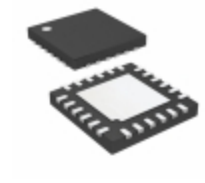
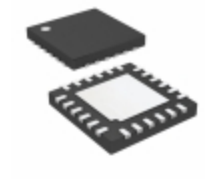
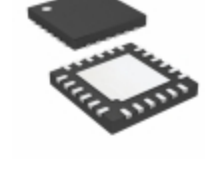
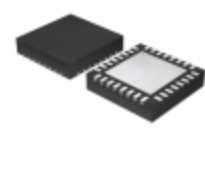
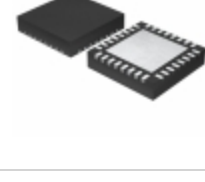
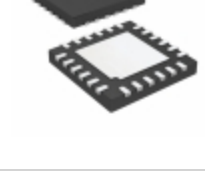
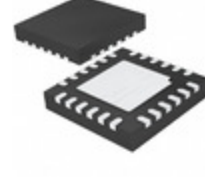
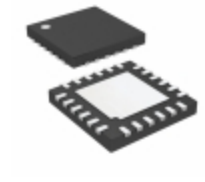
## Спецификације LTC5592IUH#PBF

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	LTC5592IUH#PBF
ПРОИЗВОЂАЧ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИС	IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	5863 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	 LTC5592IUH#PBF.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	3.1 V ~ 5.3 V
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	24-QFN (5x5)
СЕРИЕС	-
СЕКУНДАРНИ АТРИБУТИ	Down Converter
ТИП РФ	GSM, LTE, W-CDMA
ПАКОВАЊЕ	Tube
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	24-WQFN Exposed Pad
ДРУГА ИМЕНА	LTC5592IUHPBF
БРОЈ МИКСЕРА	2
БУКА СЛИКА	9.9dB
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ГАИН	8.1dB
ФРЕКВЕНЦИЈА	1.6GHz ~ 2.7GHz
ДЕТАЉАН ОПИС	RF Mixer IC GSM, LTE, W-CDMA Down Converter 1.6GHz ~ 2.7GHz 24-QFN (5x5)
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	401mA
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	LTC5592

## Повезане ознаке

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	LTC5592IUH#PBF Дистрибутор	LTC5592IUH#PBF Супплиер
LTC5592IUH#PBF Прице	LTC5592IUH#PBF Пицтурес	Слика LTC5592IUH#PBF
LTC5592IUH#PBF ПДФ Датасхеет	LTC5592IUH#PBF Довнлоад Датасхеет	LTC5592IUH#PBF Датасхеет
LTC5592IUH#PBF Стоцк	Буи LTC5592IUH#PBF	Купитъ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Супплиер	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF	AD LTC5592IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5592IUH#PBF
Analog Devices Inc. LTC5592IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5592IUH#PBF	

## Релатед Продацтс

 <p><b>LTC5589IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC QUADRATURE MOD DIRECT 24QFN На лагеру: 17314 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5596HDC</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN На лагеру: 3915 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5593IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN На лагеру: 7875 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5590IUH#PBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXER 600MHZ-1.7GHZ 24QFN На лагеру: 5779 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5591IUH#PBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN На лагеру: 4962 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5593IUH#PBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN На лагеру: 5843 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5591IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN На лагеру: 8811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5594IUH#PBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN На лагеру: 3355 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5594IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN На лагеру: 4511 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5592IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 24QFN На лагеру: 7487 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5589IUH#PBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC QUADRATURE MOD DIRECT 24QFN На лагеру: 10027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5590IUH#TRPBF</b> Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.) Опис: IC MIXER 600MHZ-1.7GHZ 24QFN На лагеру: 7479 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Цопирингхт © 2020 Поуздан дистрибутер електронских компоненти

Е-маил: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17Ф, Гаилорд Цоммерциал Буилдинг, 114-118 Лоцкхарт Роад, Ван Цхаи, Хонг Конг

