



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3573EMSE#PBF

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

LT3573EMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP

1.LT3573EMSE#PBF.pdf

2.LT3573EMSE#PBF.pdf

3.LT3573EMSE#PBF.pdf

4.LT3573EMSE#PBF.pdf

Бессвинцовый / Соответствует RoHS

17707 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики LT3573EMSE#PBF

НОМЕР ЧАСТИ	LT3573EMSE#PBF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	17707 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.LT3573EMSE#PBF.pdf 2.LT3573EMSE#PBF.pdf 3.LT3573EMSE#PBF.pdf 4.LT3573EMSE#PBF.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (МИН)	3V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	40V
ТОПОЛОГИЯ	Flyback
СИНХРОННЫЙ РЕКТИФИЕР	No
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-MSOP-EP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ТИП ВЫХОДА	-
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Positive or Negative, Isolation Capable
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	LT3573EMSE#PBF
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Step-Up/Step-Down
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	40kHz ~ 1MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative, Isolation Capable 1 Output 1.25A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ТОК - ВЫХОДНОЙ	1.25A
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	LT3573

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#PBF	LT3573EMSE#PBF дистрибьютор	LT3573EMSE#PBF Поставщик
LT3573EMSE#PBF Цена	Фотографии LT3573EMSE#PBF	LT3573EMSE#PBF Image
LT3573EMSE#PBF PDF Datasheet	LT3573EMSE#PBF Скачать спецификацию	LT3573EMSE#PBF Datasheet
LT3573EMSE#PBF сток	Купить LT3573EMSE#PBF	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#PBF	AD LT3573EMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3573EMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3573EMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3573EMSE#PBF	

сопутствующие товары

<p>LT3573IMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 26963 pcs RFQ</p>	<p>LT3571EUD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN В наличии: 29628 pcs RFQ</p>
<p>LT3574EMS#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 14826 pcs RFQ</p>	<p>LT3571IUD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN В наличии: 24230 pcs RFQ</p>
<p>LT3572EUF#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN В наличии: 31096 pcs RFQ</p>	<p>LT3574EMS#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 23699 pcs RFQ</p>
<p>LT3572EUF#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN В наличии: 19081 pcs RFQ</p>	<p>LT3573EMSE#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 15363 pcs RFQ</p>
<p>LT3573IMSE#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 15925 pcs RFQ</p>	<p>LT3571EUD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN В наличии: 19863 pcs RFQ</p>
<p>LT3574IMS#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP В наличии: 15604 pcs RFQ</p>	<p>LT3571IUD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN В наличии: 18264 pcs RFQ</p>

