



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1261CS8-4.5#TRPBF

номер части:

LTC1261CS8-4.5#TRPBF

Изготовитель / Производитель:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Описание товара

IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC

Листики:

 LTC1261CS8-4.5#TRPBF.pdf

Статус RoHS

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе

42021 pcs stock

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики LTC1261CS8-4.5#TRPBF

НОМЕР ЧАСТИ	LTC1261CS8-4.5#TRPBF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	42021 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 LTC1261CS8-4.5#TRPBF.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	-4.5V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (МИН)	3V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	8V
ТОПОЛОГИЯ	Charge Pump
СИНХРОННЫЙ РЕКТИФИЕР	No
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Fixed
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Negative
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°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	550kHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -4.5V 1 Output 12mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТОК - ВЫХОДНОЙ	12mA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	LTC1261

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261CS8-4.5#TRPBF	LTC1261CS8-4.5#TRPBF дистрибьютор	LTC1261CS8-4.5#TRPBF Поставщик
LTC1261CS8-4.5#TRPBF Цена	Фотографии LTC1261CS8-4.5#TRPBF	LTC1261CS8-4.5#TRPBF Image
LTC1261CS8-4.5#TRPBF PDF Datasheet	LTC1261CS8-4.5#TRPBF Скачать спецификацию	LTC1261CS8-4.5#TRPBF Datasheet
LTC1261CS8-4.5#TRPBF сток	Купить LTC1261CS8-4.5#TRPBF	Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261CS8-4.5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261CS8-4.5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибьютор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261CS8-4.5#TRPBF	AD LTC1261CS8-4.5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261CS8-4.5#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1261CS8-4.5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1261CS8-4.5#TRPBF	

сопутствующие товары

 <p>LTC1261LCMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP В наличии: 50204 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261CS#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 14SOIC В наличии: 31443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261CS8-4#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC В наличии: 52551 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261IS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC В наличии: 20790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261CS8-4#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC В наличии: 22884 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261CS8-4.5#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC В наличии: 27654 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261LCMS8-4#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP В наличии: 50666 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP В наличии: 23980 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC В наличии: 40046 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC В наличии: 27740 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC В наличии: 47372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCMS8-4#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP В наличии: 49872 pcs</p> <p>RFQ</p>