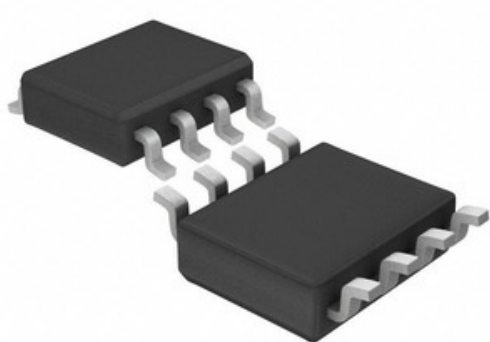




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

LT1109CS8-5#PBF

номер части: **LT1109CS8-5#PBF**
 описание продукта: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LT1109CS8-5#PBF.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	LT1109CS8-5#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LT1109CS8-5#PBF.pdf		
Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	5V	Напряжение - Выход (макс)	-
Напряжение - Входное напряжение (мин)	3V	Напряжение - Входное напряжение (макс)	20V
Топология	Boost	Синхронный Rectifier	No
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	Fixed	Выходная конфигурация	Positive
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)	Количество выходов	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	8 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
функция	Step-Up	Частота - переключение	120kHz
Подробное описание	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.2A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ток - Выходной	1.2A (Switch)
Номер базового номера	LT1109		

сопутствующие товары

<p>LT1109CZ-5#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 2A TO92-3 Скачать: LT1109CZ-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1110CN8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP Скачать: LT1110CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1110CN8-12#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP Скачать: LT1110CN8-12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1109CN8-12#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 12V 2A 8DIP Скачать: LT1109CN8-12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1109CS8-5#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC Скачать: LT1109CS8-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1109CS8-12#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC Скачать: LT1109CS8-12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1109CN8-5#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 5V 2A 8DIP Скачать: LT1109CN8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1109CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Скачать: LT1109CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1109CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Скачать: LT1109CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1109CS8-12#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC Скачать: LT1109CS8-12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1110CN8-5#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP Скачать: LT1110CN8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1109CZ-12#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REG BOOST 12V 2A TO92-3 Скачать: LT1109CZ-12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF
 Цена LT1109CS8-5#PBF
 LT1109CS8-5#PBF PDF лист данных
 LT1109CS8-5#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF
 Analog Devices Inc. LT1109CS8-5#PBF

Дистрибьютор LT1109CS8-5#PBF
 LT1109CS8-5#PBF изображения
 LT1109CS8-5#PBF Скачать техническое описание
 Купить LT1109CS8-5#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LT1109CS8-5#PBF
 Analog Devices, Inc. LT1109CS8-5#PBF

Поставщик LT1109CS8-5#PBF
 Изображение LT1109CS8-5#PBF
 Лист данных LT1109CS8-5#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1109CS8-5#PBF