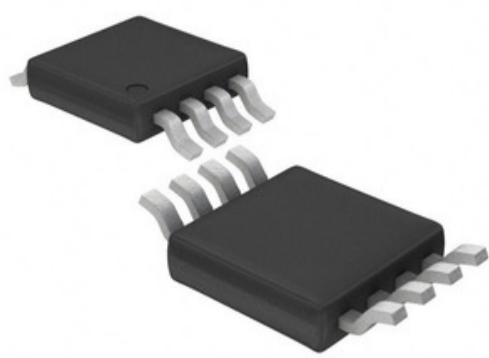




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC6930MPMS8-8.19#PBF

номер части: **LTC6930MPMS8-8.19#PBF**
 описание продукта: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LTC6930MPMS8-8.19#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	LTC6930MPMS8-8.19#PBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC6930MPMS8-8.19#PBF.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.7 V ~ 5.5 V	Тип	Oscillator, Silicon
Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Рабочая Температура	-55°C ~ 125°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	частота	8.192MHz
Подробное описание	Oscillator, Silicon IC 8.192MHz 8-MSOP	Текущий - Поставка	880µA
подсчитывать	-	Номер базового номера	LTC6930

сопутствующие товары

<p>LTC6930MPMS8-8.00#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-8.00#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC693CSW Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Скачать: LTC693CSW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6930MPMS8-5.00#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-5.00#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6930MPMS8-8.19#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-8.19#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6930MPMS8-7.37#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-7.37#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6943CGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC BUILDNG BLK SWCAP DUAL 16SSOP Скачать: LTC6943CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6930MPMS8-8.00#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-8.00#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC693CSW#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Скачать: LTC693CSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Скачать: LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC693CN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Скачать: LTC693CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC693CSW#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC Скачать: LTC693CSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Цена LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 LTC6930MPMS8-8.19#PBF PDF лист данных
 LTC6930MPMS8-8.19#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Analog Devices Inc. LTC6930MPMS8-8.19#PBF

Дистрибьютор LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 LTC6930MPMS8-8.19#PBF изображения
 LTC6930MPMS8-8.19#PBF Скачать техническое описание
 Купить LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
 AD LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC6930MPMS8-8.19#PBF

Поставщик LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Изображение LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Лист данных LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-8.19#PBF
 Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-8.19#PBF