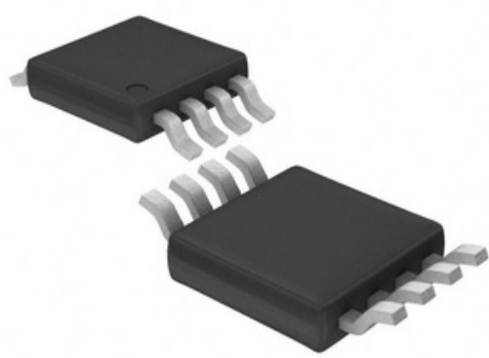




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC4300A-3IMS8#TRPBF

номер части: **LTC4300A-3IMS8#TRPBF**
 описание продукта: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [LTC4300A-3IMS8#TRPBF.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	LTC4300A-3IMS8#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	LTC4300A-3IMS8#TRPBF.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Тип	Buffer, Accelerator
Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP	Преобразование сигнала	-
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Вывод	2-Wire Bus
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество каналов	2
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	2-Wire Bus
Подробное описание	Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP	Время задержки	-
Скорость передачи данных (макс.)	400kHz	Текущий - Поставка	3mA
Ёмкость - Вход	10pF	Номер базового номера	LTC4300
Приложения	I ² C - Hotswap		

сопутствующие товары

<p>LTC4300A-3IDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN Скачать: LTC4300A-3IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4300A-3CMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Скачать: LTC4300A-3CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4300A-3CMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Скачать: LTC4300A-3CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4301CDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN Скачать: LTC4301CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4301CMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP Скачать: LTC4301CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4301CDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN Скачать: LTC4301CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4301CMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 8MSOP Скачать: LTC4301CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4301IDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN Скачать: LTC4301IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4300A-3CDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN Скачать: LTC4300A-3CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4300A-3IMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Скачать: LTC4300A-3IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4301IDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC REDRIVER I2C HOTSWAP 2CH 8DFN Скачать: LTC4301IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4300A-3IDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN Скачать: LTC4300A-3IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Цена LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- LTC4300A-3IMS8#TRPBF PDF лист данных
- LTC4300A-3IMS8#TRPBF Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Дистрибьютор LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- LTC4300A-3IMS8#TRPBF изображения
- LTC4300A-3IMS8#TRPBF Скачать техническое описание
- Купить LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
- AD LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Поставщик LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Изображение LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Лист данных LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#TRPBF
- Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4300A-3IMS8#TRPBF