



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

LTC4357HMS8#TRPBF

номер части: **LTC4357HMS8#TRPBF**
 описание продукта: IC OR CTRLR N+1 8MSOP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:
[1.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC4357HMS8#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	LTC4357HMS8#TRPBF	производитель	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf2.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf3.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf4.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf		
Напряжение тока - поставка	9 V ~ 80 V	Тип	N+1 ORing Controller
Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	N:1	упаковка	Cut Tape (CT)
Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Другие названия	LTC4357HMS8#TRPBFCT
Рабочая Температура	-40°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	Внутренний переключатель (ы)	No
Тип FET	N-Channel	Подробное описание	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
Время задержки - OFF	300ns	Текущий - Поставка	500µA
Ток - Выходной (Макс)	-	Номер базового номера	LTC4357
Приложения	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

сопутствующие товары

<p>LTC4357HDCB#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 6DFN Скачать: LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357CMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357MPMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357MPMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357MPMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357IDCB#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 6DFN Скачать: LTC4357IDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357CDCB#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 6DFN Скачать: LTC4357CDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357HDCB#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 6DFN Скачать: LTC4357HDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357IMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357IMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357IDCB#TRMPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 6DFN Скачать: LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357CMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357HMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Скачать: LTC4357HMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF
- Цена LTC4357HMS8#TRPBF
- LTC4357HMS8#TRPBF PDF лист данных
- LTC4357HMS8#TRPBF Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4357HMS8#TRPBF
- Дистрибьютор LTC4357HMS8#TRPBF
- LTC4357HMS8#TRPBF изображения
- LTC4357HMS8#TRPBF Скачать техническое описание
- Купить LTC4357HMS8#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Поставщик
- AD LTC4357HMS8#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4357HMS8#TRPBF
- Поставщик LTC4357HMS8#TRPBF
- Изображение LTC4357HMS8#TRPBF
- Лист данных LTC4357HMS8#TRPBF
- Купить ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF
- Дистрибьютор ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF