



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

BD3843FS-E2

номер части: **BD3843FS-E2**
 описание продукта: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.BD3843FS-E2.pdf](#) [2.BD3843FS-E2.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: LAPIS Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	BD3843FS-E2	производитель	LAPIS Semiconductor
Описание	IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.BD3843FS-E2.pdf2.BD3843FS-E2.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	8 V ~ 14.6 V	Напряжение питания, двойное (V ±)	±4 V ~ 7.3 V
Цепь переключателя	-	Поставщик Упаковка устройства	24-SSOP
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Другие названия	BD3843FS-E2-ND BD3843FS-E2TR BD3843FSE2
Рабочая Температура	-20°C ~ 75°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	-
Количество каналов	6	Схема мультиплексора / демультиплексора	-
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	9 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Особенности	Buffered, Serial Interface
Подробное описание	Audio Switch IC 6 Channel 24-SSOP	Номер базового номера	BD3843
Приложения	Audio	Пропускная способность -3db	-

сопутствующие товары

<p>BD3869AF-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18 Скачать: BD3869AF-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3861FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Скачать: BD3861FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD3823FV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO I/O INTERFACE SSOP-B20 Скачать: BD3823FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3861FS Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 Скачать: BD3861FS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD3841FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR 9CH 32SSOP Скачать: BD3841FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3870FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 Скачать: BD3870FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD3826FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO I/O INTERFACE 32-SSOP Скачать: BD3826FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3824FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO I/O INTERFACE SSOP-A32 Скачать: BD3824FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD3822FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO I/O INTERFACE 32-SSOP Скачать: BD3822FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3871FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR Скачать: BD3871FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD3825FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC AUDIO I/O INTERFACE 24-SSOP Скачать: BD3825FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD3850FS-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC SOUND PROCESSOR SSOP</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- LAPIS Semiconductor BD3843FS-E2
- Цена BD3843FS-E2
- BD3843FS-E2 PDF лист данных
- BD3843FS-E2 Stock
- LAPIS Semiconductor BD3843FS-E2
- LAPIS Semiconductor BD3843FS-E2
- Дистрибьютор BD3843FS-E2
- BD3843FS-E2 изображения
- BD3843FS-E2 Скачать техническое описание
- Купить BD3843FS-E2
- LAPIS Semiconductor Поставщик
- Kionix Inc. BD3843FS-E2
- Поставщик BD3843FS-E2
- Изображение BD3843FS-E2
- Лист данных BD3843FS-E2
- Купить LAPIS Semiconductor BD3843FS-E2
- Дистрибьютор LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BD3843FS-E2