



LAPIS Semiconductor

BH1416F-E2

номер части:

BH1416F-E2

Изготовитель / Производитель:

LAPIS Semiconductor

Описание товара

IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR

Листики:

 BH1416F-E2.pdf

Статус RoHS

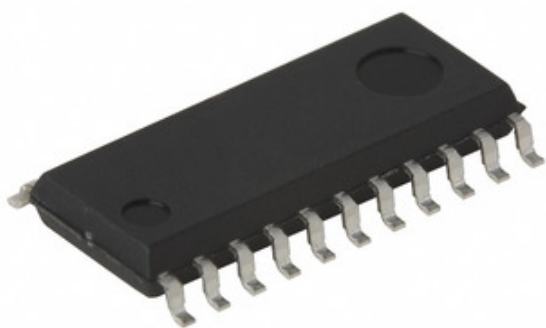
 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.




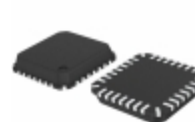







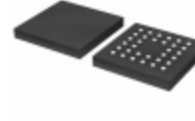
Технические характеристики BH1416F-E2

НОМЕР ЧАСТИ	BH1416F-E2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC TRANSMIT FM STEREO SOP22 TR
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 BH1416F-E2.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4 V ~ 6 V
СЕРИИ	-
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	-7dBm
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	22-SOIC (0.213", 5.40mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МОДУЛЯЦИЯ ИЛИ ПРОТОКОЛ	FM
РАЗМЕР ПАМЯТИ	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Transmitter FM 76MHz ~ 90MHz, 87.5MHz ~ 108MHz -7dBm PCB, Surface Mount Antenna 22-SOIC (0.213", 5.40mm Width)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (МАКС.)	-
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	PCB, Surface Mount
ТОК - ПЕРЕДАЮЩАЯ	28mA
ПРИЛОЖЕНИЯ	Wireless Audio Link LSI
РАЗЪЕМ АНТЕННЫ	PCB, Surface Mount

Связанные теги

LAPIS Semiconductor BH1416F-E2	BH1416F-E2 дистрибьютор	BH1416F-E2 Поставщик
BH1416F-E2 Цена	Фотографии BH1416F-E2	BH1416F-E2 Image
BH1416F-E2 PDF Datasheet	BH1416F-E2 Скачать спецификацию	BH1416F-E2 Datasheet
BH1416F-E2 сток	Купить BH1416F-E2	Купить LAPIS Semiconductor BH1416F-E2
LAPIS Semiconductor BH1416F-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BH1416F-E2	Kionix Inc. BH1416F-E2	Rohm Semiconductor BH1416F-E2

сопутствующие товары

 <p>BH1417F-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANSMITTER FM STEREO SOP22 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1418FV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANSMITTER FM STEREO 24SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1414K-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANSMITTER FM STEREO QFP44 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1425KN-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC WIRELESS AUDIO LINK 28VQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1415F-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANS AUDIO WIRELESS SOP22 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1415FV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1411MUV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC WIRELESS AUDIO LINK 24-VQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1411FV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC WIRELESS AUDIO LINK 24-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH1418KN-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANS AUDIO WIRELESS VQFN28 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1417FV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC TRANS AUDIO WIRELESS 24SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BH140A01BKRE0000 Производители: APEM Inc. Описание: SWITCH JOYSTICK PADDLE HALL В наличии: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BH1425GWL-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP50L3 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>