



BU94702AKV-E2

номер части: **BU94702AKV-E2**
 описание продукта: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.BU94702AKV-E2.pdf](#)
[2.BU94702AKV-E2.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

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

Информация о продукте

номер части	BU94702AKV-E2	производитель	LAPIS Semiconductor
Описание	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.BU94702AKV-E2.pdf2.BU94702AKV-E2.pdf		
Напряжение тока - поставка, цифровой	-	Напряжение тока - поставка, аналоговый	-
Тип	-	Поставщик Упаковка устройства	80-VQFP
Серии	-	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	80-LQFP	Другие названия	BU94702AKVE2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	11 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Номер базового номера	BU94702
Приложения	-		

сопутствующие товары

<p>BU94705AKV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94705AKV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU94607KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94607KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU94605KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94605KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU94605AKV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94605AKV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU94607AKV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94607AKV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU94702KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94702KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU94604KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER AAC WMA MP3 64-VQFP Скачать: BU94604KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU9480F-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC 16BIT D/A CONVERTER SOP8 TR Скачать: BU9480F-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU9486KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO VQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>BU9543KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DIG SIGNAL PROC FOR CD PLAYER Скачать: BU9543KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU94604BKV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Скачать: BU94604BKV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU94705KV-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Скачать: BU94705KV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

LAPIS Semiconductor BU94702AKV-E2	Дистрибьютор BU94702AKV-E2	Поставщик BU94702AKV-E2
Цена BU94702AKV-E2	BU94702AKV-E2 изображения	Изображение BU94702AKV-E2
BU94702AKV-E2 PDF лист данных	BU94702AKV-E2 Скачать техническое описание	Лист данных BU94702AKV-E2
BU94702AKV-E2 Stock	Купить BU94702AKV-E2	Купить LAPIS Semiconductor BU94702AKV-E2
LAPIS Semiconductor BU94702AKV-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU94702AKV-E2	Kionix Inc. BU94702AKV-E2	Rohm Semiconductor BU94702AKV-E2