



LAPIS Semiconductor

## BU94601KV-E2

номер части:

BU94601KV-E2

Изготовитель / Производитель:

LAPIS Semiconductor

Описание товара

IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP

Листики:

[PDF 1.BU94601KV-E2.pdf](#)
[PDF 2.BU94601KV-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.

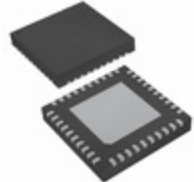
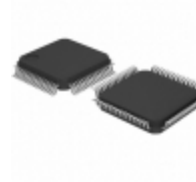

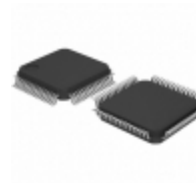
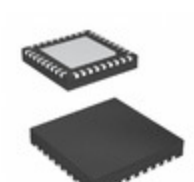
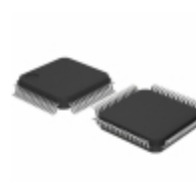

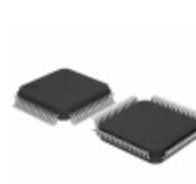



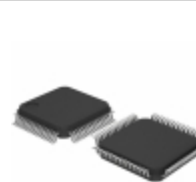
### Технические характеристики BU94601KV-E2

НОМЕР ЧАСТИ	BU94601KV-E2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.BU94601KV-E2.pdf</a> <a href="#">PDF 2.BU94601KV-E2.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	-
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Audio Decoder
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	64-VQFP (12x12)
СЕРИИ	LSI
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	64-LQFP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	BU94601KV-E2-ND BU94601KV-E2TR BU94601KVE2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	BU94601
ПРИЛОЖЕНИЯ	Desktop Audio, MP3, USB

### Связанные теги

LAPIS Semiconductor BU94601KV-E2	BU94601KV-E2 дистрибьютор	BU94601KV-E2 Поставщик
BU94601KV-E2 Цена	Фотографии BU94601KV-E2	BU94601KV-E2 Image
BU94601KV-E2 PDF Datasheet	BU94601KV-E2 Скачать спецификацию	BU94601KV-E2 Datasheet
BU94601KV-E2 сток	Купить BU94601KV-E2	Купить LAPIS Semiconductor BU94601KV-E2
LAPIS Semiconductor BU94601KV-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BU94601KV-E2	Kionix Inc. BU94601KV-E2	Rohm Semiconductor BU94601KV-E2

### сопутствующие товары

 <p><b>BU94502CMUV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: AAC/WMA/MP3 + SD MEMORY CARD + I          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94604KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER AAC WMA MP3 64-VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94603_EVK</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: BOARD EVAL FOR BU94603          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94604BKV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94502AMUV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94603KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94605AKV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU9457KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU9451KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU9450KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC USB HOST MP3 DECODER VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94605KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU9458KV-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>