



LAPIS Semiconductor

## BH1749NUC-E2

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

BH1749NUC-E2

LAPIS Semiconductor

DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE

 BH1749NUC-E2.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

28962 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




LAPIS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики BH1749NUC-E2

НОМЕР ЧАСТИ	BH1749NUC-E2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	28962 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 BH1749NUC-E2.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.3V ~ 3.6V
СЕРИИ	-
РАЗРЕШЕНИЕ (БИТ)	16 b
УПАКОВКА /	8-UFDNF Exposed Pad
ВЫВОД	I <sup>2</sup> C
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	BH1749NUC-E2CT
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Color Sensor 16 b 8-UFDNF Exposed Pad
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	295µA

## Связанные теги

LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	BH1749NUC-E2 дистрибьютор	BH1749NUC-E2 Поставщик
BH1749NUC-E2 Цена	Фотографии BH1749NUC-E2	BH1749NUC-E2 Image
BH1749NUC-E2 PDF Datasheet	BH1749NUC-E2 Скачать спецификацию	BH1749NUC-E2 Datasheet
BH1749NUC-E2 сток	Купить BH1749NUC-E2	Купить LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2
LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BH1749NUC-E2	Kionix Inc. BH1749NUC-E2	Rohm Semiconductor BH1749NUC-E2

## сопутствующие товары

 <p><b>BH1747NUC-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE          В наличии: 76947 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1749NUC-EVK-001</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: SENSORSHLD1-EVK-101 EVALUATION B          В наличии: 4037 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BH1745NUC-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC COLOR SENSOR DGTL 8WSON          В наличии: 107999 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1721FVC-TR</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5          В наличии: 67352 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BH1751FVI-TR</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF          В наличии: 28316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1780GLI-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA          В наличии: 70592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BH1715FVC-TR</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF          В наличии: 43324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1771GLC-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA          В наличии: 33065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BH1726NUC-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: DIGITAL 16BIT SERIAL OUTPUT TYPE          В наличии: 96087 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1772GLC-E2</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY          В наличии: 15735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>BH1730FVC-TR</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF          В наличии: 22574 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>BH1750FVI-TR</b>          Производители: LAPIS Semiconductor          Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6          В наличии: 49463 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

