



LAPIS Semiconductor

BU4909FVE-TR

номер части:

BU4909FVE-TR

Изготовитель / Производитель:

LAPIS Semiconductor

Описание товара

IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF

Листики:

-  1.BU4909FVE-TR.pdf
-  2.BU4909FVE-TR.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 BU4909FVE-TR

НОМЕР ЧАСТИ	BU4909FVE-TR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.BU4909FVE-TR.pdf 2.BU4909FVE-TR.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - ПОРОГ	0.9V
ТИП	Simple Reset/Power-On Reset
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	5-VSOF
СЕРИИ	-
СБРОСИТЬ ТАЙМ-АУТ	-
СБРОС	Active High/Active Low
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SOT-665
ВЫВОД	Push-Pull, Totem Pole
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	BU4909FVETR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО НАПРЯЖЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫЙ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	5 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-VSOF
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	BU4909

Связанные теги

LAPIS Semiconductor BU4909FVE-TR	BU4909FVE-TR дистрибьютор	BU4909FVE-TR Поставщик
BU4909FVE-TR Цена	Фотографии BU4909FVE-TR	BU4909FVE-TR Image
BU4909FVE-TR PDF Datasheet	BU4909FVE-TR Скачать спецификацию	BU4909FVE-TR Datasheet
BU4909FVE-TR сток	Купить BU4909FVE-TR	Купить LAPIS Semiconductor BU4909FVE-TR
LAPIS Semiconductor BU4909FVE-TR	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BU4909FVE-TR	Kionix Inc. BU4909FVE-TR	Rohm Semiconductor BU4909FVE-TR

сопутствующие товары

 <p>BU4848FVE-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4909G-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4909F-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4848F-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4910FVE-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4911F-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4910F-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4847G-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4848G-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4911FVE-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4847FVE-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4910G-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>