



LAPIS Semiconductor

## BU52077GWZ-E2

номер части:

BU52077GWZ-E2

Изготовитель / Производитель:

LAPIS Semiconductor

Описание товара

OMNIPOLAR DETECTION HALL IC

Листки:

[1.BU52077GWZ-E2.pdf](#)
[2.BU52077GWZ-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.









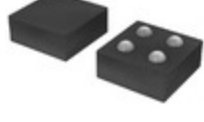



### Технические характеристики BU52077GWZ-E2

НОМЕР ЧАСТИ	BU52077GWZ-E2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.BU52077GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52077GWZ-E2.pdf</a>
ТИП	Digital Magnetometer
СЕРИИ	-
РАЗРЕШЕНИЕ	-
УПАКОВКА /	4-XFBGA, CSPBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	BU52077GWZ-E2TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	-
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	-
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЕ	Heading
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
ОСЬ	X, Y

### Связанные теги

LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	BU52077GWZ-E2 дистрибьютор	BU52077GWZ-E2 Поставщик
BU52077GWZ-E2 Цена	Фотографии BU52077GWZ-E2	BU52077GWZ-E2 Image
BU52077GWZ-E2 PDF Datasheet	BU52077GWZ-E2 Скачать спецификацию	BU52077GWZ-E2 Datasheet
BU52077GWZ-E2 сток	Купить BU52077GWZ-E2	Купить LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	Kionix Inc. BU52077GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52077GWZ-E2

### сопутствующие товары

 <b>BU52073GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52061NVX-TR</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SSON В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52074GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52095GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52056NVX-TR</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SSON В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52177GXZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52072GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52092GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52075GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52098GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52097GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52078GWZ-E2</b> Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC В наличии: Out stock <a href="#">RFQ</a>