



LAPIS Semiconductor

BU52074GWZ-E2

номер части:

BU52074GWZ-E2

Изготовитель / Производитель:

LAPIS Semiconductor

Описание товара

OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH

Листки:

 BU52074GWZ-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.



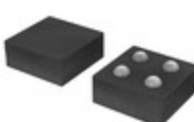







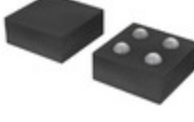

Технические характеристики BU52074GWZ-E2

НОМЕР ЧАСТИ	BU52074GWZ-E2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	LAPIS Semiconductor
ОПИСАНИЕ	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 BU52074GWZ-E2.pdf
ТИП	Digital Magnetometer
СЕРИИ	-
РАЗРЕШЕНИЕ	-
УПАКОВКА /	4-XFBGA, CSPBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	BU52074GWZ-E2TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	-
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	17 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	-
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ	Heading
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
ОСЬ	X, Y

Связанные теги

LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	BU52074GWZ-E2 дистрибьютор	BU52074GWZ-E2 Поставщик
BU52074GWZ-E2 Цена	Фотографии BU52074GWZ-E2	BU52074GWZ-E2 Image
BU52074GWZ-E2 PDF Datasheet	BU52074GWZ-E2 Скачать спецификацию	BU52074GWZ-E2 Datasheet
BU52074GWZ-E2 сток	Купить BU52074GWZ-E2	Купить LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Поставщик	LAPIS Semiconductor Дистрибьютор
LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	Kionix Inc. BU52074GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52074GWZ-E2

сопутствующие товары

 <p>BU52055GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52078GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>BU52077GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52095GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>BU52072GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52054GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>BU52073GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52061NVX-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SSON В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>BU52097GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52092GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>BU52075GWZ-E2 Производители: LAPIS Semiconductor Описание: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>BU52056NVX-TR Производители: LAPIS Semiconductor Описание: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SSON В наличии: Out stock RFQ</p>