



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA1631NKWR2

номер части: MMA1631NKWR2

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale

Описание товара: ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN

Листки: [PDF MMA1631NKWR2.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 MMA1631NKWR2

НОМЕР ЧАСТИ	MMA1631NKWR2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF MMA1631NKWR2.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	6.3 V ~ 30 V
ТИП	Digital
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QFN-EP (6x6)
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / G)	1638
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-QFN Exposed Pad
ТИП ВЫХОДА	PCM
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935314447528
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Selectable Low Pass Filter
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Accelerometer Z Axis ±312g 16-QFN-EP (6x6)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	-
ОСЬ	Z
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±312g

### Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	MMA1631NKWR2 дистрибьютор	MMA1631NKWR2 Поставщик
MMA1631NKWR2 Цена	Фотографии MMA1631NKWR2	MMA1631NKWR2 Image
MMA1631NKWR2 PDF Datasheet	MMA1631NKWR2 Скачать спецификацию	MMA1631NKWR2 Datasheet
MMA1631NKWR2 сток	Купить MMA1631NKWR2	Купить NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale MMA1631NKWR2	NXP Semiconductors MMA1631NKWR2	Freescale MMA1631NKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA1631NKWR2	NXP USA Inc. MMA1631NKWR2	

### сопутствующие товары

 <p><b>MMA1631KGCWR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA21-005</b>          Производители: Dale / Vishay          Описание: CONN RACK/PANEL 5POS 5A          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1618KGCWR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1618KWR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER 187G PCM 16QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1725W</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA21-0051A1</b>          Производители: Dale / Vishay          Описание: CONN RACK/PANEL 5POS 5A          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1725WR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1270KEG</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA1631KWR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA1270KEGR2</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA20312BT1</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA20312BVT1</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>