



NXP Semiconductors / Freescale

MMA5148KWR2

номер части:

MMA5148KWR2

Изготовитель / Производитель:

NXP Semiconductors / Freescale

Описание товара

ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16QFN

Листики:

 MMA5148KWR2.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 MMA5148KWR2

НОМЕР ЧАСТИ	MMA5148KWR2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MMA5148KWR2.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.2 V ~ 17 V
ТИП	Digital
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QFN (6x6)
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100, MMA
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / G)	1
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-QFN Exposed Pad
ТИП ВЫХОДА	PCM, SPI
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935317243528
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
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 ±480g 16-QFN (6x6)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	-
ОСЬ	Z
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±480g

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale MMA5148KWR2	MMA5148KWR2 дистрибьютор	MMA5148KWR2 Поставщик
MMA5148KWR2 Цена	Фотографии MMA5148KWR2	MMA5148KWR2 Image
MMA5148KWR2 PDF Datasheet	MMA5148KWR2 Скачать спецификацию	MMA5148KWR2 Datasheet
MMA5148KWR2 сток	Купить MMA5148KWR2	Купить NXP Semiconductors / Freescale MMA5148KWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA5148KWR2	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale MMA5148KWR2	NXP Semiconductors MMA5148KWR2	Freescale MMA5148KWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA5148KWR2	NXP USA Inc. MMA5148KWR2	

сопутствующие товары

 <p>MMA5148LCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: PS15 ACCELEROMETER QFN 16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5148KW Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 480G PCM/SPI 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5124NPIKGCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5124NPKGWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5148NDIKGCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5148LWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5124NPIKGWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5124NDKGWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5148LVWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5148NDKGCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA5124NPKGCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA5148NDIKGWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER PS15 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>