

MEMSIC

MEMSIC

## MXR7900CF

Номер на частта:

MXR7900CF

Производител / марка:

MEMSIC

Описание на продукта

ACCELEROMETER 1G ANALOG 8QFN

Информационни листове:

 MXR7900CF.pdf

Статус на RoHS

 Без олово / RoHS съвместим

Кораб от

Хонг Конг


Път на превоза

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на MXR7900CF

НОМЕР НА ЧАСТТА	MXR7900CF
ПРОИЗВОДИТЕЛ	MEMSIC
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 1G ANALOG 8QFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без олово / RoHS съвместим
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 MXR7900CF.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	4.5 V ~ 5.25 V
ТИП	Analog
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-QFN
СЕРИЯ	Automotive, AEC-Q100
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (MV / G)	900
ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (LSB / G)	-
ОПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-TQFN
ТИП НА ИЗХОДА	Analog Voltage
ДРУГИ ИМЕНА	1267-1040-2
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-30°C ~ 105°C (TA)
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	6 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ХАРАКТЕРИСТИКА	-
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y Axis ±1g 19Hz 8-QFN
BANDWIDTH	19Hz
ОС	X, Y
ДИАПАЗОН НА УСКОРЕНИЕТО	±1g

### Свързани маркери

MEMSIC MXR7900CF	MXR7900CF дистрибутор	Доставчик на MXR7900CF
MXR7900CF Цена	MXR7900CF снимки	Образ на MXR7900CF
MXR7900CF PDF лист с данни	MXR7900CF Изтеглете лист с данни	MXR7900CF Лист с данни
MXR7900CF склад	Купете MXR7900CF	Купете MEMSIC MXR7900CF
MEMSIC MXR7900CF	Доставчик на MEMSIC	MEMSIC дистрибутор
MEMSIC MXR7900CF	Memic Inc. MXR7900CF	

### Свързани продукти

 <p><b>MXRT100KP100A</b> Производители: Microsemi описание: TVS DIODE 100V 197V CASE 5A В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR7900CF-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR7900CF В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXR9500MZ-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR9500MZ В наличност: 73 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR7250VW-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR7250VW В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXR9150MZ-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR9150MZ В наличност: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR9150MZ</b> Производители: MEMSIC описание: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LCC В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXR9500MZ</b> Производители: MEMSIC описание: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16LCC В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR6500MP-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR6500MP В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXR7202ML</b> Производители: MEMSIC описание: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LCC В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR7305VF-B</b> Производители: MEMSIC описание: BOARD EVAL FOR MXR7305VF В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXR7250VW</b> Производители: MEMSIC описание: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXR7305VF</b> Производители: MEMSIC описание: ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC В наличност: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>