



NXP Semiconductors / Freescale

MW4IC2020MBR5

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

MW4IC2020MBR5

NXP Semiconductors / Freescale

IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272

 MW4IC2020MBR5.pdf

 Содержит несоответствие свинца / RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MW4IC2020MBR5

НОМЕР ЧАСТИ	MW4IC2020MBR5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MW4IC2020MBR5.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	26V
ТЕСТОВАЯ ЧАСТОТА	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	TO-272 WB-16
СЕРИИ	-
ТИП RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1DB	-
КОЭФИЦИЕНТ ШУМА	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
УСИЛЕНИЕ	29dB
ЧАСТОТА	1.6GHz ~ 2.4GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Amplifier IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 1.6GHz ~ 2.4GHz TO-272 WB-16
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	80mA

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	MW4IC2020MBR5 дистрибьютор	MW4IC2020MBR5 Поставщик
MW4IC2020MBR5 Цена	Фотографии MW4IC2020MBR5	MW4IC2020MBR5 Image
MW4IC2020MBR5 PDF Datasheet	MW4IC2020MBR5 Скачать спецификацию	MW4IC2020MBR5 Datasheet
MW4IC2020MBR5 сток	Купить MW4IC2020MBR5	Купить NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors MW4IC2020MBR5	Freescale MW4IC2020MBR5
Freescale Semiconductor - NXP MW4IC2020MBR5	NXP USA Inc. MW4IC2020MBR5	

сопутствующие товары

 <p>MW4IC2230GNBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GMBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020GMBR5 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR5 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020MBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230MBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC001NR4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC001MR4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2230MBR5 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020NBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GNBR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>