



NXP Semiconductors / Freescale

MF1PH2101DUD/01V

номер части:

MF1PH2101DUD/01V

Изготовитель / Производитель:

NXP Semiconductors / Freescale

Описание товара

MIFARE PLUS EV1

Листки:

 MF1PH2101DUD/01V.pdf

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики MF1PH2101DUD/01V

НОМЕР ЧАСТИ	MF1PH2101DUD/01V
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	MIFARE PLUS EV1
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MF1PH2101DUD/01V.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-
ТИП	RFID Transponder
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	Wafer
СТАНДАРТЫ	ISO 14443, MIFARE
СЕРИИ	MIFARE PLUS™
УПАКОВКА /	Die
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935308586005
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 70°C (TA)
ИНТЕРФЕЙС	-
ЧАСТОТА	13.56MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE Die

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2101DUD/01V	MF1PH2101DUD/01V дистрибьютор	MF1PH2101DUD/01V Поставщик
MF1PH2101DUD/01V Цена	Фотографии MF1PH2101DUD/01V	MF1PH2101DUD/01V Image
MF1PH2101DUD/01V PDF Datasheet	MF1PH2101DUD/01V Скачать спецификацию	MF1PH2101DUD/01V Datasheet
MF1PH2101DUD/01V сток	Купить MF1PH2101DUD/01V	Купить NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2101DUD/01V
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2101DUD/01V	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2101DUD/01V	NXP Semiconductors MF1PH2101DUD/01V	Freescale MF1PH2101DUD/01V
Freescale Semiconductor - NXP MF1PH2101DUD/01V	NXP USA Inc. MF1PH2101DUD/01V	

сопутствующие товары

 <p>MF1PH2131DA4/02J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFAREA PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2101DUF/02V Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFAREA PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2101DA6/01J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4131DUF/01V Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DA6/01J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2101DUF/01V Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2101DA4/02J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFAREA PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4141DA6/02J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: CLHW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2101DA6/02J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFAREA PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DA4/01J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2101DA4/01J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DA6/02J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: MIFARE PLUS EV1 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>