




Avery Dennison


RF600789


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

RF600789
 Avery Dennison
 RFID INLAY DRY UHF
 RF600789.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики RF600789

НОМЕР ЧАСТИ	RF600789
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Avery Dennison
ОПИСАНИЕ	RFID INLAY DRY UHF
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 RF600789.pdf
ЗАПИСЫВАЕМАЯ ПАМЯТЬ	128b (EPC), 32b (User)
ТЕХНОЛОГИИ	Passive
СТИЛЬ	Inlay
СТАНДАРТЫ	ISO 18000-6C, EPC
РАЗМЕР / DIMENSION	1.630" L x 0.630" W (41.40mm x 16.00mm)
СЕРИИ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	Q11321306
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТИП ПАМЯТИ	Read/Write
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	860MHz ~ 960MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RFID Tag Read/Write 128b (EPC), 32b (User) Memory 860MHz ~ 960MHz ISO 18000-6C, EPC Inlay

Связанные теги

Avery Dennison RF600789	RF600789 дистрибьютор	RF600789 Поставщик
RF600789 Цена	Фотографии RF600789	RF600789 Image
RF600789 PDF Datasheet	RF600789 Скачать спецификацию	RF600789 Datasheet
RF600789 сток	Купить RF600789	Купить Avery Dennison RF600789
Avery Dennison RF600789	Avery Dennison Поставщик	Avery Dennison Дистрибьютор
Avery Dennison RF600789	Avery Dennison RFID RF600789	

сопутствующие товары

 <p>RF601BM2DTL Производители: LAPIS Semiconductor Описание: DIODE ARRAY GP 200V 6A TO252 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF601T2D Производители: LAPIS Semiconductor Описание: DIODE ARRAY GP 200V 3A TO220FN В наличии: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF600E-SO Производители: RF Solutions Описание: IC ENCODER 8SO В наличии: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF600D-SO8R6 Производители: RF Solutions Описание: IC DECODER 18SOIC В наличии: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF600D-SO Производители: RF Solutions Описание: IC DECODER 18DIP В наличии: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF6525TR13 Производители: RFMD Описание: IC MOD FRONT-END 2.4GHZ 20-QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF600D Производители: RF Solutions Описание: IC DECODER 18DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF600E Производители: RF Solutions Описание: IC ENCODER 8DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF601B2DTL Производители: LAPIS Semiconductor Описание: DIODE ARRAY GP 200V 3A CPD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF600D-SO8R6 Производители: RF Solutions Описание: I/C DECODER, MANCHESTER KEELOQ 8 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RF6504SQ Производители: RFMD Описание: IC ISM FRONT END MOD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RF601BM2DFHTL Производители: LAPIS Semiconductor Описание: SUPER FAST RECOVERY DIODES В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>