



NXP Semiconductors / Freescale

P5DF081HNT1AD2060,

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

P5DF081HNT1AD2060,

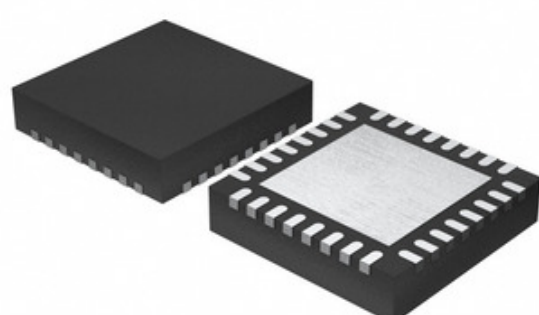
NXP Semiconductors / Freescale

IC MIFARE SAM AV2 32HVQFN

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

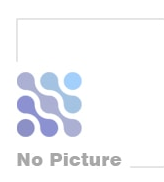





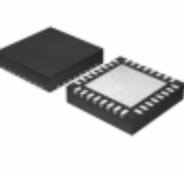



Технические характеристики P5DF081HNT1AD2060,

НОМЕР ЧАСТИ	P5DF081HNT1AD2060,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	IC MIFARE SAM AV2 32HVQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.7 V ~ 3.3 V
ТИП	RFID Reader
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	32-HVQFN (5x5)
СТАНДАРТЫ	ISO 14443, MIFARE
СЕРИИ	MIFARE®
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	32-VFQFN Exposed Pad
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935293121151
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТЕРФЕЙС	UART
ЧАСТОТА	13.56MHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART 2.7 V ~ 3.3 V 32-VFQFN Exposed Pad

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale P5DF081HNT1AD2060,	P5DF081HNT1AD2060, дистрибьютор	P5DF081HNT1AD2060, Поставщик
P5DF081HNT1AD2060, Цена	Фотографии P5DF081HNT1AD2060,	P5DF081HNT1AD2060, Image
P5DF081HNT1AD2060, PDF Datasheet	P5DF081HNT1AD2060, Скачать спецификацию	P5DF081HNT1AD2060, Datasheet
P5DF081HNT1AD2060, сток	Купить P5DF081HNT1AD2060,	Купить NXP Semiconductors / Freescale P5DF081HNT1AD2060,
NXP Semiconductors / Freescale P5DF081HNT1AD2060,	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale P5DF081HNT1AD2060,	NXP Semiconductors P5DF081HNT1AD2060,	Freescale P5DF081HNT1AD2060,
Freescale Semiconductor - NXP P5DF081HNT1AD2060,	NXP USA Inc. P5DF081HNT1AD2060,	

сопутствующие товары

 <p>TRF7962RHBT Производители: N/A Описание: IC RFID READER/WRITER 32VQFN В наличии: 29290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5279C-PLQW 19 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC MULTIPLE ANTENNA DVR 48VQFN В наличии: 5730 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCF2961MHN2/0212CJ Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: COMBI KEY TX 014 В наличии: 34441 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5D Производители: Knowles Voltronics Описание: CAP SAPPHIRE TRIMMER 0.6-4.5PF 5 В наличии: 2003 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5DF072EV2/TOPD409 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SAM MIFARE SAM AV1 8PLLCC В наличии: 4607 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL2S2002FA8J Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC I-CODE SLI PLLMC В наличии: 289213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5DS121-K01S3 Производители: Rosenberger Описание: N TYPE DC-BLOCK В наличии: 4322 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5DF081X0/T1AD2060 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SAM MIFARE 8PLLCC В наличии: 12707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5DF072EHN/TOPD409 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SAM MIFARE SAM AV1 32HVQFN В наличии: 4912 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5DF081HN/T1AD2060 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SAM MIFARE 32HVQFN В наличии: 5592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>P5DF081X0T1AD2060S Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC SAM MIFARE 8PLLCC В наличии: 10706 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>P5DF072EW1/TOPD409 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MIFARE SAM AV1 FFC В наличии: 4444 pcs</p> <p>RFQ</p>