





Exar Corporation

## XRA1207IG24-F


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

XRA1207IG24-F  
 Exar Corporation  
 IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP  
 XRA1207IG24-F.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

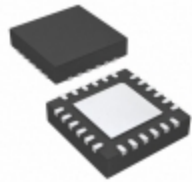




### Технические характеристики XRA1207IG24-F

НОМЕР ЧАСТИ	XRA1207IG24-F
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Exar Corporation
ОПИСАНИЕ	IC I/O PORT EXPANDER I2C 24TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 XRA1207IG24-F.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.65 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	24-TSSOP
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Open Drain
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1016-1719-5 XRA1207IG24F
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	16
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПРЕРЫВАНИЕ ВЫХОДНОГО	Yes
ИНТЕРФЕЙС	I <sup>2</sup> C, SMBus
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C, SMBus 400kHz 24-TSSOP
ТОК - ИСТОЧНИК / ПРИЕМНИК ВЫВОДА	-
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	400kHz

### Связанные теги

Exar Corporation XRA1207IG24-F	XRA1207IG24-F дистрибьютор	XRA1207IG24-F Поставщик
XRA1207IG24-F Цена	Фотографии XRA1207IG24-F	XRA1207IG24-F Image
XRA1207IG24-F PDF Datasheet	XRA1207IG24-F Скачать спецификацию	XRA1207IG24-F Datasheet
XRA1207IG24-F сток	Купить XRA1207IG24-F	Купить Exar Corporation XRA1207IG24-F
Exar Corporation XRA1207IG24-F	Exar Corporation Поставщик	Exar Corporation Дистрибьютор
Exar Corporation XRA1207IG24-F		

### сопутствующие товары

 <p><b>XRA1207IL24-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER I2C 24QFN          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1206IL16-0A-EB</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: EVAL BOARD XRA1206 16 QFN, I2C I          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1207IL24-0A-EB</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: EVAL BOARD XRA1207 24 QFN, I2C I          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1206IG16TR-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1206IL16TR-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1207IG24-0A-EB</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: EVAL BOARD XRA1207 24 TSSOP, I2C          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1402IG16-0B-EB</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: GPIO EXPANDER EVAL BOARD          В наличии: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1206IL16MTR-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER 8 BIT I2C G          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1206IL16-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER I2C 16QFN          В наличии: 45 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1207IG24TR-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XRA1402IG16-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O EXPANDER SPI 8B 16TSSOP          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XRA1207IL24TR-F</b>          Производители: Exar Corporation          Описание: IC I/O PORT EXPANDER 16 BIT I2C          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>