



Bel

## ATT-0290-08-SMA-02

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHs

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

ATT-0290-08-SMA-02

Bel

RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE

[1.ATT-0290-08-SMA-02.pdf](#)
[2.ATT-0290-08-SMA-02.pdf](#)
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

1257 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


### Технические характеристики ATT-0290-08-SMA-02

НОМЕР ЧАСТИ	ATT-0290-08-SMA-02
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	1257 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.ATT-0290-08-SMA-02.pdf</a> <a href="#">2.ATT-0290-08-SMA-02.pdf</a>
СЕРИИ	SMA
МОЩНОСТЬ (Вт)	2W
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	SMA In-Line Module
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	652-1020 ATT029008SMA02
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0Hz ~ 18GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
ЗАТУХАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	8dB

### Связанные теги

Bel ATT-0290-08-SMA-02	ATT-0290-08-SMA-02 дистрибьютор	ATT-0290-08-SMA-02 Поставщик
ATT-0290-08-SMA-02 Цена	Фотографии ATT-0290-08-SMA-02	ATT-0290-08-SMA-02 Image
ATT-0290-08-SMA-02 PDF Datasheet	ATT-0290-08-SMA-02 Скачать спецификацию	ATT-0290-08-SMA-02 Datasheet
ATT-0290-08-SMA-02 сток	Купить ATT-0290-08-SMA-02	Купить Bel ATT-0290-08-SMA-02
Bel ATT-0290-08-SMA-02	Bel Поставщик	Bel Дистрибьютор
Bel ATT-0290-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0290-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0290-08-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0290-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0290-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0290-08-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0290-08-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0290-08-SMA-02	

### сопутствующие товары

 <p><b>ATT-0290-07-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 7DB HEX MODULE          В наличии: 833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-05-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE          В наличии: 1086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0290-10-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE          В наличии: 1155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-10-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 10DB HEX MODULE          В наличии: 721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0290-09-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 9DB HEX MODULE          В наличии: 766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-06-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE          В наличии: 876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0290-08-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 8DB HEX MODULE          В наличии: 866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-11-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 11DB HEX MODULE          В наличии: 798 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0290-07-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE          В наличии: 1191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-06-HEX-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 6DB HEX MODULE          В наличии: 896 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0290-09-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE          В наличии: 1057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0290-11-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 11DB SMA MODULE          В наличии: 734 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов

Эл. почта: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

