



**Bel**


**ATT-0263-78-SMA-02**

номер части:

ATT-0263-78-SMA-02

Изготовитель / Производитель:

Bel

Описание товара

RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA

Листки:

[PDF 1.ATT-0263-78-SMA-02.pdf](#)  
[PDF 2.ATT-0263-78-SMA-02.pdf](#)

Статус RoHs

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













**Технические характеристики ATT-0263-78-SMA-02**

НОМЕР ЧАСТИ	ATT-0263-78-SMA-02
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">PDF 1.ATT-0263-78-SMA-02.pdf</a> <a href="#">PDF 2.ATT-0263-78-SMA-02.pdf</a>
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ (Вт)	2W
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	SMA In-Line Module
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0Hz ~ 18GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 0dB ~ 60dB ±1.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
ЗАТУХАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	0dB ~ 60dB

**Связанные теги**

Bel ATT-0263-78-SMA-02	ATT-0263-78-SMA-02 дистрибьютор	ATT-0263-78-SMA-02 Поставщик
ATT-0263-78-SMA-02 Цена	Фотографии ATT-0263-78-SMA-02	ATT-0263-78-SMA-02 Image
ATT-0263-78-SMA-02 PDF Datasheet	ATT-0263-78-SMA-02 Скачать спецификацию	ATT-0263-78-SMA-02 Datasheet
ATT-0263-78-SMA-02 сток	Купить ATT-0263-78-SMA-02	Купить Bel ATT-0263-78-SMA-02
Bel ATT-0263-78-SMA-02	Bel Поставщик	Bel Дистрибьютор
Bel ATT-0263-78-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0263-78-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0263-78-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0263-78-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0263-78-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0263-78-SMA-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0263-78-SMA-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0263-78-SMA-02	

**сопутствующие товары**

 <p><b>ATT-0263-76-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0263-73-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0263-79-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0275-01-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0275-02-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0263-77-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0263-72-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0263-74-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0275-03-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0275-04-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATT-0275-00-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR SMA MODULE          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATT-0263-75-SMA-02</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 0DB-60DB SMA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>