



### M3933/25-01N

номер части:	M3933/25-01N
Изготовитель / Производитель:	Bel
Описание товара	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA
Листки:	<a href="#">1.M3933/25-01N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-01N.pdf</a>
Статус RoHs	Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	925 pcs stock
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

#### Технические характеристики M3933/25-01N

НОМЕР ЧАСТИ	M3933/25-01N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	925 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.M3933/25-01N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-01N.pdf</a>
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ (Вт)	2W
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	SMA In-Line Module
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	M3933/25-01N-MIL
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	50 Ohms
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0Hz ~ 2GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 1dB ±0.3dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ЗАТУХАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	1dB

#### Связанные теги

Bel M3933/25-01N	M3933/25-01N дистрибьютор	M3933/25-01N Поставщик
M3933/25-01N Цена	Фотографии M3933/25-01N	M3933/25-01N Image
M3933/25-01N PDF Datasheet	M3933/25-01N Скачать спецификацию	M3933/25-01N Datasheet
M3933/25-01N сток	Купить M3933/25-01N	Купить Bel M3933/25-01N
Bel M3933/25-01N	Bel Поставщик	Bel Дистрибьютор
Bel M3933/25-01N	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-01N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-01N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-01N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-01N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-01N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-01N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-01N	

#### сопутствующие товары

<p><b>M3933/25-02N</b>                  Производители: Amphenol SV Microwave                  Описание: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA                  В наличии: 984 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/17-21S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 35DB SMA MODULE                  В наличии: 296 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/25-02N</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA                  В наличии: 917 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/17-20S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 25DB SMA MODULE                  В наличии: 297 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/25-02S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA                  В наличии: 475 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/17-22S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 40DB SMA MODULE                  В наличии: 243 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/25-01N</b>                  Производители: Amphenol SV Microwave                  Описание: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA                  В наличии: 817 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-02S</b>                  Производители: Amphenol SV Microwave                  Описание: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA                  В наличии: 601 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/17-20N</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 25DB SMA MODULE                  В наличии: 344 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/17-21N</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 35DB SMA MODULE                  В наличии: 392 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/17-19S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE                  В наличии: 238 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/25-01S</b>                  Производители: Bel                  Описание: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA                  В наличии: 438 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>