




## M3933/14-13S

номер части:	M3933/14-13S
Изготовитель / Производитель:	Bel
Описание товара	RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA
Листки:	<a href="#">1.M3933/14-13S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/14-13S.pdf</a>
Статус RoHs	 Содержит свинец / не соответствует RoHS
Состояние на складе	387 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 M3933/14-13S

НОМЕР ЧАСТИ	M3933/14-13S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	387 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.M3933/14-13S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/14-13S.pdf</a>
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ (Вт)	-
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	SMA In-Line Module
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	M3933/14-13S-MIL
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	50 Ohms
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0Hz ~ 12.4GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 30dB ±0.9dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms SMA In-Line Module
ЗАТУХАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	30dB

### Связанные теги

Bel M3933/14-13S	M3933/14-13S дистрибьютор	M3933/14-13S Поставщик
M3933/14-13S Цена	Фотографии M3933/14-13S	M3933/14-13S Image
M3933/14-13S PDF Datasheet	M3933/14-13S Скачать спецификацию	M3933/14-13S Datasheet
M3933/14-13S сток	Купить M3933/14-13S	Купить Bel M3933/14-13S
Bel M3933/14-13S	Bel Поставщик	Bel Дистрибьютор
Bel M3933/14-13S	Cinch Connectivity Solutions M3933/14-13S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/14-13S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/14-13S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/14-13S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/14-13S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/14-13S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/14-13S	

### сопутствующие товары

 <p><b>M3933/14-17S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA          В наличии: 326 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-12S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA          В наличии: 494 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/14-11S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA          В наличии: 397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-14S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA          В наличии: 401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/14-13N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA          В наличии: 735 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-11S</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA          В наличии: 469 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/14-12N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA          В наличии: 685 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-18N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличии: 689 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/14-12N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA          В наличии: 833 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-14N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA          В наличии: 843 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/14-18N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличии: 767 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/14-17N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA          В наличии: 713 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>