




## M3933/16-39S

номер части:	M3933/16-39S
Изготовитель / Производитель:	Bel
Описание товара	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
Листки:	<a href="#">1.M3933/16-39S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-39S.pdf</a>
Статус RoHS	 Содержит несоответствие свинца / RoHS
Доставить из	Гонконг
Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики M3933/16-39S

НОМЕР ЧАСТИ	M3933/16-39S
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.M3933/16-39S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-39S.pdf</a>
СЕРИИ	-
МОЩНОСТЬ (Вт)	2W
УПАКОВКА	Bulk
УПАКОВКА /	SMA In-Line Module
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	M3933/16-39S-MIL
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	50 Ohms
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	0Hz ~ 18GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 16.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ЗАТУХАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	16.5dB

### Связанные теги

Bel M3933/16-39S	M3933/16-39S дистрибьютор	M3933/16-39S Поставщик
M3933/16-39S Цена	Фотографии M3933/16-39S	M3933/16-39S Image
M3933/16-39S PDF Datasheet	M3933/16-39S Скачать спецификацию	M3933/16-39S Datasheet
M3933/16-39S сток	Купить M3933/16-39S	Купить Bel M3933/16-39S
Bel M3933/16-39S	Bel Поставщик	Bel Дистрибьютор
Bel M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-39S	

### сопутствующие товары

 <p><b>M3933/16-40S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-38N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-40N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-38N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-41N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-37N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-41S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-40N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-37S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-39N</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-40S</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          Описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-38S</b>          Производители: Bel          Описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>