




## M3933/25-15S

Номер на частта:	M3933/25-15S
Производител / марка:	Bel
Описание на продукта	RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA
Информационни листове:	<a href="#">1.M3933/25-15S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-15S.pdf</a>
Статус на RoHS	 Съдържа олово / RoHS несъответстващо
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на M3933/25-15S

НОМЕР НА ЧАСТТА	M3933/25-15S
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Bel
ОПИСАНИЕ	RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	<a href="#">1.M3933/25-15S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/25-15S.pdf</a>
СЕРИЯ	-
МОЩНОСТ (ВАТОВЕ)	2W
ОПАКОВКА	Bulk
ПАКЕТ / КАСЕТА	SMA In-Line Module
ДРУГИ ИМЕНА	M3933/25-15S-MIL
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОДИТЕЛ СТАНДАРТНО ВРЕМЕ ЗА ДОСТАВКА	8 Weeks
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ИМПЕДАНС	50 Ohms
ЧЕСТОТЕН ДИАПАЗОН	0Hz ~ 2GHz
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	RF Attenuator 15dB ±0.3dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
СТОЙНОСТ НА ОТСЛАБВАНЕ	15dB

### Свързани маркери

Bel M3933/25-15S	M3933/25-15S дистрибутор	Доставчик на M3933/25-15S
M3933/25-15S Цена	M3933/25-15S снимки	Образ на M3933/25-15S
M3933/25-15S PDF лист с данни	M3933/25-15S Изтеглете лист с данни	M3933/25-15S Лист с данни
M3933/25-15S склад	Купете M3933/25-15S	Купете Bel M3933/25-15S
Bel M3933/25-15S	Доставчик на Bel	Bel дистрибутор
Bel M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-15S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-15S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-15S	

### Свързани продукти

 <p><b>M3933/25-13S</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-15N</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/25-17N</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-16S</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/25-14N</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-13S</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          описание: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/25-16S</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-15N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          описание: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/25-17N</b>          Производители: Amphenol SV Microwave          описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-17S</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/25-14S</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/25-16N</b>          Производители: Bel          описание: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA          В наличност: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>