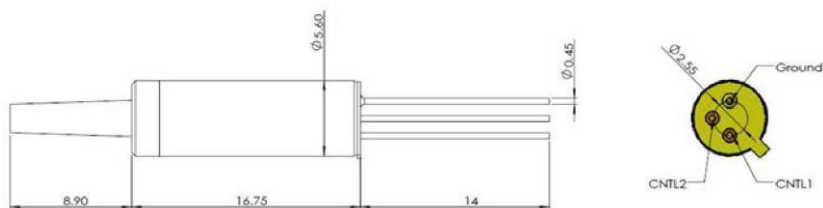


МЭМС ВОА



		Клиент:0189
Спец. Количество	SR0444 REV01	Н/Д
Дата	2017-12-01	2017-12-01
номер части		

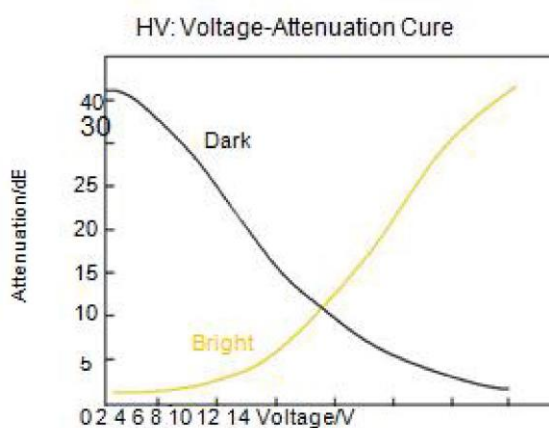
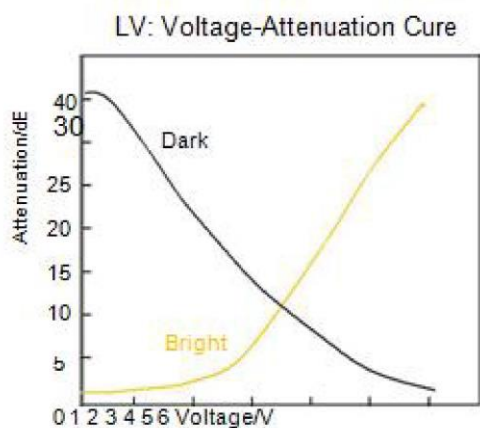
Технические характеристики:

Параметр	Стоимость						
	520нм	635 нм	785 нм	980нм	1064нм	1310нм	1550нм
Длина волны (нм)	520нм	635 нм	785 нм	980нм	1064нм	1310нм	1550нм
Тип затухания(нм)	Яркий или темный						
Диапазон затухания (дБ)	>30						
Вносимые потери (дБ)	<1,5	<1,5	<1,5	<1,2	<1,2	<0,8	<0,8
Разрешение затухания (дБ)	Непрерывный						
Поляризационно-зависимые потери (дБ)	<0,1 при 0 дБ, <0,5 при 20 дБ прим.						
Потери, зависящие от длины волны (дБ)	<0,5 при 0 дБ, <1,5 при 20 дБ в диапазоне 20 нм						
Возвратные потери (дБ)	>45						
Тип волокна	SM450	SM630 л.с.	SM780 л.с.	HP1060		SMФ-28э	
Время отклика (10-90% оптической мощности)	<3						
Напряжение вождения (В)	0~6,5 В или 0-15 В						
Мощность привода (мВт)	<2						
Максимальная оптическая мощность (мВт)	<500						
Рабочая температура (°C)	-0 ~+70						
Температура хранения(°C)	-40 ~+85						
Размеры упаковки (нм)	O5.6XL16.75						

Примечания: 1. указано без разъемов;

2. Волокно SM450 для 520 нм, SM630HP для 635 нм, SM780HP для 785 нм, HP1060 для 980 нм и 1064 нм

МЭМС ВОА



Информация для заказа:

МСВО А	длина волны нм	Тип	Драйввольт В	Тип волокну°	Косичка Длина	Тип косички	Длина волокна	Вход	Выход
	1=520нм 2=635нм 3=785нм 4=980нм 5=1060нм 6=1310нм 7=1550нм	B=яркий D=Темный	HВ=0~6,5 В ВН=0~15 В	1=СМ 450 2=СМ 630 л.с. 3=СМ 780 л.с. 4=ВЫС1 060 5=СМ Ф-28е	В=0,5 м 1=1,0 м 2=2,0 м 5=1,5 м 6=1,2 м 3=1,3 м Х=указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	8=0,8 м 1=1,0 м 2=2,0 м 5=1,5 м 6=1,2 м 3=1,3 мХ=указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC X=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC 7=LC/APC X=Указать