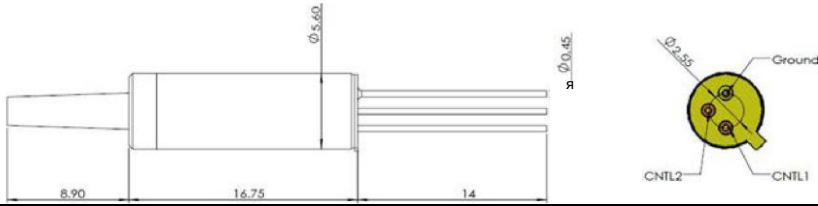


PM MEMS VOA



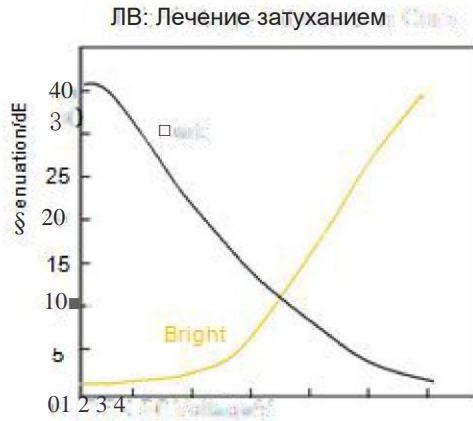
Спец. Количество		Н/Д
Дата	2018-01-23	
номер части		

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость				
	850нм	980нм	1064нм	1310нм	1550нм
Длина волны (нм)	850нм	980нм	1064нм	1310нм	1550нм
Тип затухания(нм)	Яркий или темный				
Диапазон затухания (дБ)	>30				
Вносимые потери (дБ)	<1,5	<1,2	<1,2	<0,8	<0,8
Разрешение затухания (дБ)	Непрерывный				
PER(дБ)	>20				
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	PM780HP	PM980	PM980 PM1310	PM1550	
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(С)	-40 ~+85				
Размеры упаковки (нм)	05.6XL16.75				

Примечания: 1.указано без разъемов;

PM MEMS VOA



Информация для заказа:

PMCV OA	длина волны час	Тип	Драйввольт а	Тип волокна ^с	Тип косички	Длина волокна	Вход	Выход
	3=785нм 4=980нм 5=1060нм 6=1310нм 7=1550нм	Б=яркий D=Темный	НВ=0~6,5 В ВН=0~15 В	1=PM780Н п 2=PM980 3=PM1310 4=PM1550	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 м X=указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC X=Указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC X=Указать