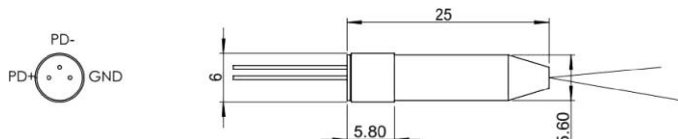


Монитор Tap-PD



Спец. Количество		
Дата	2018-4-25	
номер части		

Характеристики

Параметр	Стоимость			
	1%	2%	5%	10%
Рабочая длина волны (нм)	1550			
Полоса пропускания (нм)	1530-1570 гг.			
Коэффициент касания (%)	1%	2%	5%	10%
Минимальная ответственность (мА/Вт)	8,5	18	42	70
Вносимые потери (дБ)	' 0,4	' 0,5	' 0,6	' 0,9
ПДЛ (дБ)	' 0,1			
ПМД (пс)	' 0,1			
Темновой ток (нА)	<1,0 (@25C, смещение 5 В)			
Полоса пропускания (ГГц)	3			
Возвратные потери (дБ)	>40			
Тип волокна	СМФ-28э			
Рабочая температура (C)	0 ~ +70			
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85			
Допустимая мощность (мВт)	<300			
Размеры (мм)	05,6* L25 (нормальный размер) 03,2x L20 (мини-размер)			

Размеры упаковки

	20
50	0

Монитор Tap-PD

Информация для заказа

ТПД	Вейвлен гт	Коэффициент связи	Упаковка	Тип волокна	0000	Тип косички	Длина	Соединитель
	55=1550	1=1/99 2=2/98 5=5/95 A=10/90 C=Другое	1=^5,6* 25 2=03,2 x L20	1=G657A1 S=Указать	000 0	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	B= 0,5 м 8= 0,8 м 1=1 м C=Другое	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC 7=LC/APC