

Особенности

Низкие вносимые потери
Миниатюрный размер
Низкий PDL
Низкое энергопотребление
Высокая надежность

Приложения

Выравнивание мощности в OFDM
Система WDM
Регулировка усиления и наклона EDFA
Оптические приборы

Соблюдение требований

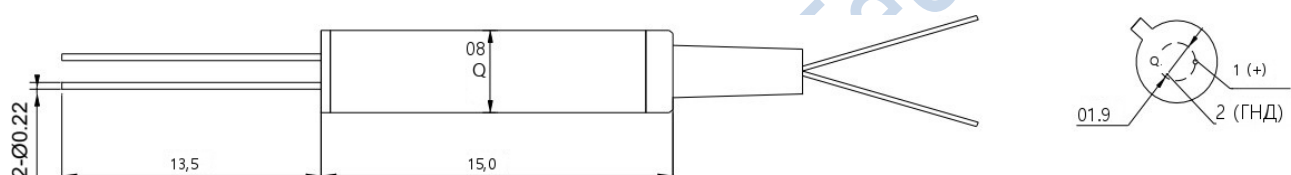
Телкордия GR-1221
Телкордия GR-1073

Технический параметр

| Параметры | Единица, единица | HC-Mini MEMS Voice of America |
|---------------------|------------------|--|
| Тип. | | Яркий или темный |
| Длина волны работы | Нм | 1290 ~ 1330 или 1525 ~ 1570 или 1570 ~ 1610 |
| диапазон затухания | dB | ≥ 30 @5V |
| Время отклика | МС | ≤ 5 |
| Потеря вставки | dB | ≤ 0.7 |
| Возврат потери | dB | ≥ 50 |
| уклонение затухания | дБ/В | ≤ 20 |
| ПДЛ | dB | 0,2 @ 0 дБ <u>0,4 @ 0 ~ 10 дБ</u> 1,0 @ 10 ~ 20 дБ |

| | | |
|----------------------------|-----|----------------------|
| оптическая мощность | МВт | ≤ 500 |
| приводное напряжение | V | ≤ 6.5 |
| 2 ru > Temperatura operasi | °C | -20 ~ +85 |
| Температура хранения | °C | -40 ~ +85 |
| Размер | Мм | $\Phi 3.5 \times 15$ |

Размер (единица: мм)



Мини-MEMS Voice of America

Информация о заказе HC-MVOA Mini-A-B-C-D-E-F

| A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|
| Тип. | длина волны | диапазон затухания | Размер волокна | Длина волокна | разъемный разъем |
| В: яркий D: темный | О:О диапазон С:С диапазон L:L диапазон X: прочее | 25 мин.25 дБ 30: мин.30 дБ 40: мин. 40 дБ X: Другое | 0,25: $\Phi 0,25$ мм X: другой | 05: 0.5m 10: 1.0m 15: 1.5m X: Другое | 00: Нет FP:FC/UPC FA:FC/APC SP:SC/UPC SA:SC/APC LP:LC/UPC LA:LC/APC X: другой |