

## Оптический усилитель VERMAX для сетей KTB, 32\*22dBm c WDM

≥ 50

63

63

Vermax-MLP-32x22 P

## Общие

C/N, дБ

С/СТВ, дБ

C/CSO, дБ

Управление и мониторинг WEB, SNMP Оптические характеристики Длина волны, нм 1545-1565 -5 ... +10 Входная мощность, дБм 22 Выходная оптическая мощность, дБм 39 Общая выходная оптическая мощность, дБм Стабильность выходной мощности, дБм ±0.5 ≤ 5.0 Коэффициент шума,дБ Обратные потери по входу, дБ ≥ 45 Обратные потери по выходу, дБ ≥ 45 Утечка накачки по входу, дБм ≤ -30 ≤ -30 Утечка накачки по выходу, дБм Поляризационно-зависимое усиление, дБ □0.5 Поляризационно-модовая дисперсия, пс ∏0.5 Диапазон регулировки оптической мощности, дБм 4 WDM фильтр Да

## Общие характеристики

 Напряжение питания, В
 160-250 (DC 48 Опционально)

 Общая потребляемая мощность, Вт
 ≤ 50

 Рабочая температура, °C
 -10 ... +50



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Рабочая относительная влажность воздуха, %

Температура хранения, °С

Габаритные размеры,мм

вес, кг

< 85%

-40 ... +80

483 x 440 x 88

6