

Интерфейсный модуль 81619А с двумя оптическими головками

Интерфейсный модуль 81619А с двумя оптическими головками

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Двойной интерфейсный модуль используется для подключения оптических головок (Keysight 8162x) к основным блокам 8163А / В, 8164А / В или 8166А / В

Следующие оптические головки используются с этими интерфейсами:

- 81620В Si, +10дБм to -90дБм
- 81623В Ge, +10дБм to -80дБм
- 81624В 5мм InGaAs, +10дБм to -90дБм
- 81626В InGaAs, +27 дБм до - 70 дБм
- 81628В InGaAs, +40 дБм до - 60дБм

Ключевые возможности и технические характеристики

- полностью совместим со всеми оптическими головками 8162x;
- подходит для всех серий 8163/8164/8166;
- 2-канальный вариант.