

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 8163A / В, 8164A / В или 8166A / В

Следующие оптические головки используются с этими интерфейсами:

- 81620B Si, +10дБм to -90дБм
- 81623B Ge, +10дБм to -80дБм
- 81624B 5мм InGaAs, +10дБм to -90дБм

- 81626B InGaAs, +27 дБм до - 70 дБм
- 81628B InGaAs, +40 дБм до - 60дБм