



## Описание Keysight 8765B

Keysight 8765B предлагает отличные электрические и механические характеристики при широкополосной работе, высокой степени изоляции, низким КСВ, длительном сроке службы и исключительной воспроизводимости.

Превосходные радиочастотные характеристики

- Изоляция: 110 дБ -2,25 дБ/ГГц
- Вносимые потери: < 0,2 дБ + 0,025 дБ/ГГц

## Характеристики Keysight 8765B

Параметры	Значение
Диапазон частот	От постоянного тока до 20 ГГц
Вносимые потери (дБ) (f — частота в ГГц)	0,2 + 0,025 ф
Типичные вносимые потери*	0,2 при 4 ГГц 0,5 при 20 ГГц
Изоляция (дБ) (f — частота в ГГц)	110 - 2,25 ф
Типичная изоляция*	120 на частоте 4 ГГц 90 на частоте 20 ГГц
КСВ	<1,2 от постоянного тока до 4 ГГц <1,35 от 4 до 12,4 ГГц <1,45 от 12,4 до 18 ГГц <1,7 от 18 до 20 ГГц
Типичный КСВ*	<1,15 от постоянного тока до 4 ГГц <1,3 от 4 до 12,4 ГГц <1,4 от 12,4 до 20 ГГц
Разъемы: стандартные опции	СМА(ж)
Повторяемость (до 5 000 000 циклов при измерении при 25 °С)	<0,03 дБ
Максимальная номинальная мощность	Средняя мощность 2 Вт при переключении с подаваемой мощностью Пиковая 100 Вт, без переключения
Жизнь	5 миллионов циклов
Скорость переключения	максимум 15 мс

\* Технические характеристики описывают гарантированную производительность прибора. Дополнительные и типичные характеристики предназначены для предоставления информации.