

## ШУ8 – 85135 – 23L 85-135 ГГц Активные СВЧ умножители

Коэффициент умножения:  $\times 8$

Выходная мощность: 23 дБм

Волновод: WR-08

ШУ8–85135–23L - это активный умножитель частоты  $\times 8$  с входной частотой 10,6-16,5 ГГц и типичной выходной мощностью +23 дБм в диапазоне 85-135 ГГц.

Умножитель также имеет типичное подавление гармоник ( $\times 7/\times 9$ ) -25 дБн. Входной порт - разъем SMA, выходной - волновод WR-08.

### Преимущества

- Рабочий диапазон частот: 85-135 ГГц.
- Типичное значение выходной мощности: 23 дБм.
- Входная частота: 10,625-16,875 ГГц.

### Приложения

- Связь в F-диапазоне.
- Измерительное оборудование.
- Передача РЧ-сигнала по оптическому кабелю (ROF).
- Радиолокационные системы.

### Ключевые параметры

Параметр	Минимальное значение	Типичное значение	Максимальное значение
Входная частота	10,625 ГГц		16,875 ГГц
Выходная частота	85 ГГц		135 ГГц
Входная мощность	0 дБм	+3 дБм	+6 дБм
Выходная мощность	+21 дБм	+23 дБм	
Коэффициент умножения		$\times 8$	
Источник питания		+9В	+10В
Ток		1,85 А	
Подавление гармоник $\times 7/\times 9$		-25дБн	