

Восьмиканальный фазовращатель
**ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ
ТИШЖ.468157.112**
Назначение:

Блок используется для плавной регулировки фазы радиосигнала в диапазоне частот 50-90 МГц.

Имеет в своем составе 8 независимых трактов.

2012

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Количество каналов	8
Диапазон рабочих частот, МГц	50...90
Максимальная входная мощность, дБм	0
Коэффициент передачи по мощности, дБ	минус 4
Диапазон регулировки фазы, градусов	0-360
Напряжение питания, В	12
Напряжение управление, В	0-12
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочая температура, °С	+5 :: +50
Температура хранения, °С	-50 :: +85
Тип соединителей	BNC-Female
Электропитание	220 В 50 Гц
Исполнение	2 U, 19"