

Фильтр S-диапазона

ФИЛЬТР S-диапазона ТИШЖ.468854.001

2016

Назначение:

Фильтр S-диапазона ТИШЖ.468854.001 предназначен для подавления паразитных сигналов вне полосы пропускания передающего устройства S-диапазона.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Полоса пропускания, МГц	2025...2120
Вносимые потери в полосе пропускания, дБ	0.7
Подавление в полосе 1900-2000 МГц, дБ	40...45
Подавление в полосе 2200-2400 МГц, дБ	40...45
КСВН	1.2-1.6
Тип соединителей	N(ф)
Волновое сопротивление соединителей, Ом	50
Рабочая температура, °С	-40...+50
Температура хранения, °С	-50...+60
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей), мм	706x120x60
Масса, кг, не более	3.0