

Коммутатор L-диапазона 16x2

Коммутатор L-диапазона 16x2 ТИШЖ.468342.104

Назначение:

СВЧ коммутатор L-диапазона 16x2 ТИШЖ.468342.104 предназначен для использования в составе систем коммутации земных станций спутниковой связи (ЗС) различного назначения в диапазоне промежуточных частот от 950 до 2150 МГц (L-диапазон) и обеспечения коммутации любых двух входов из 16-ти возможных на два выхода изделия.

2016



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	950...2150
Коэффициент передачи, дБ	0
Неравномерность АЧХ, дБ	+/-1.5
КСВН по входу, не более	1.6
КСВН по выходу, не более	1.2
Развязка между входами, дБ, не менее	50 (мин.) / 53 (тип.)
Развязка между любым входом и не подключенным к нему выходом, дБ, не менее	65 (мин.) / 70 (тип.)
Развязка между выходами, дБ, не менее	50 (мин.) / 53 (тип.)
Тип PC соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet
Электропитание от сети переменного тока (50+/-1) Гц, В	220+/-10%
Потребляемая мощность, Вт	30
Рабочая температура хранения, °C	+5...+35
Температура хранения, °C	-40...+60
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x500x132 (19" 3U)
Масса, кг, не более	13.0