

Линейный усилитель L-диапазона 19" 1U
ЛУ L-диапазона 19" 1U
ТИШЖ.468714.001
Назначение:

Линейный усилитель L-диапазона предназначен для усиления сигналов промежуточной частоты 950-1750 МГц в приемных и передающих трактах земных станций спутниковой связи и других системах радиосвязи.

2012

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	950...1750
Тип соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/выхода	1.5(макс.)/1.3(тип.)
Уровень входного сигнала, дБм	0(макс.)
Коэффициент усиления, дБ; не менее*	15/30
Сеть переменного тока 50Гц; В	88...264
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-50...+80
Относительная влажность при температуре 25°С	до 85%
Габаритные размеры, мм	482x330x44(19"1U)
Масса, кг	3.2

* Коэффициент усиления указывается при заказе