

Микросборка С1.155.УП1

Микросборка С1.155.УП1 предназначена для применения в изделиях специального назначения в качестве усилителя напряжения промежуточной частоты.

Микросборка изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ОСТ 4ГО.073.212-85.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ток потребления от источника 12 В	60 мА
Ток потребления от источника - 6,0 В	11 мА
Коэффициент усиления напряжения на частоте 40 МГц	20 дБ
Верхняя граничная частота полосы пропускания	110 МГц
Нижняя граничная частота полосы пропускания	2 МГц
Нестабильность коэффициента усиления	+ 2 дБ
Напряжение источников питания	10,8...13,2 В
	- 6,6...- 5,4 В
Сопротивление нагрузки	50...80 Ом
Масса микросборки, г	≤ 8,0

Микросборки изготовлены по тонкопленочной технологии. Плата установлена в стандартный корпус 155.15-2 на клеящую пленку МПФ-1. Герметизация корпуса осуществляется лазерной сваркой.

