

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-JR, гнездо на плату



Высокочастотный разъем – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпусы. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	Розетка BNC-J угловая
Описание	ВЧ разъем BNC, пластиковый корпус
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 3
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал корпуса	пластик
Материал контакта	латунь
Материал изолятора	корпус - PCB; изолятор - ПТФЭ
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+155
Способ монтажа	на плату, пайка
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Резьба	1/2-28 UNEF-2A
Размер установочного отверстия, мм	Ф13 (с полкой -11,5)
Высота, мм	11,5 (корпус) мм
Ширина, мм	14,4
Глубина, мм	34,2
Вес брутто	8.72
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/1250

