

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-J, гнездо на плату



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

Характеристики

Тип разъёма	Розетка BNC-J прямая
Описание	ВЧ разъём BNC, пластиковый корпус
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 3
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал контакта	латунь
Материал изолятора	корпус - РСВ; изолятор - ПТФЭ
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Способ монтажа	на плату, пайка
Высота, мм	11,5
Ширина, мм	14,6
Глубина, мм	34,2
Вес брутто	10.60
Транспортная упаковка: размер/кол-во	30*25*30/1000

