

SMA 2 выхода 0.5~6.0 ГГц

арт. : D01-A3011-02

Особенности

- Отличная производительность с учетом дисбаланса амплитуды вносимых потерь
- Разработан для сетей 5G
- Максимальная мощность - 35 Ватт
- Подходит для применения в различных телекоммуникационных приложениях



Электрические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон	0.5~6.0 ГГц
Соппротивление	50Ω
КСВН (макс.)	Вход: 1.55 : 1 (0.5-7 ГГц) Вход: 1.30 : 1 (0.7-6 ГГц) Выход: 1.30 : 1
Вносимые потери (макс.)	0.7 дБ
Развязка между входами	15 дБ : 1 (0.5-7 ГГц) 20 дБ : 1 (0.7-6 ГГц)
Фазовый дисбаланс	± 2°
Амплитудный дисбаланс	± 0.3 дБ
Входная мощность	35 Ватт (Прямой) 2 Ватт (Обратный)

Прочие характеристики

Параметр	Значение
Рабочая температура	-65°C ~ +85°C
Разъем	SMA розетка (мама)

