

SMA 4 выхода 0.7~4.0 ГГц

арт. : D01-C3004-02

Особенности

- Отличная производительность с учетом дисбаланса амплитуды вносимых потерь
- Разработан для сетей 5G
- Максимальная мощность - 30 Ватт
- Подходит для применения в различных телекоммуникационных приложениях



Электрические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон	0.7~4.0 ГГц
Сопротивление	50Ω
КСВН (макс.)	Вход: 1.40 : 1 Выход: 1.35 : 1
Вносимые потери (макс.)	0.8 дБ
Развязка между входами	18 дБ (0.7~0.9 ГГц) 20 дБ (0.9~4.0 ГГц)
Фазовый дисбаланс	± 3°
Амплитудный дисбаланс	± 0.3 дБ
Входная мощность	30 Ватт (Прямой) 2 Ватт (Обратный)

Прочие характеристики

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

