

SMA 8 выходов 0.7~4.0 ГГц

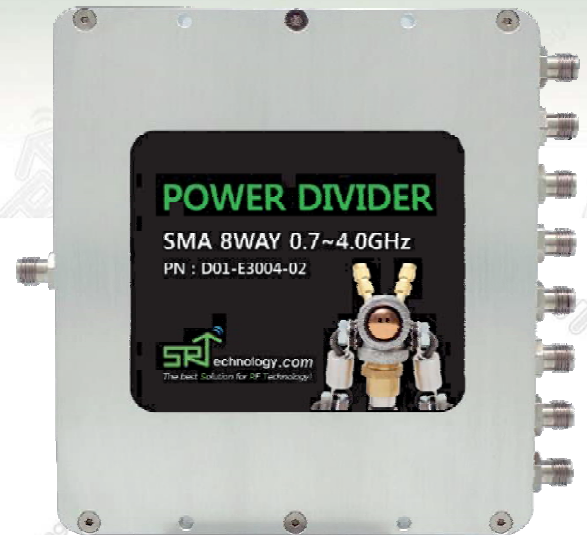
арт. : D01-E3004-02

Особенности

- Лучшая в мире производительность с учетом дисбаланса амплитуды вносимых потерь
- Разработан для сетей 5G
- Мощность в 30 Ватт доказана испытаниями
- Подходит для применения в различных телекоммуникационных приложениях

Электрические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон	0.7~4.0GHz
Сопrotивление	50Ω
КСВН (макс.) входное	1.40 : 1
КСВН (макс.) выходное	1.30 : 1
Вносимые потери (макс.)	2.0 dB
Развязка между входами	20 dB
Фазовый дисбаланс	± 10°
Амплитудный дисбаланс	0.8 dB
Входная мощность	30 Ватт (Прямой) 2 Ватт (Обратный)



Прочие характеристики

Параметр	Значение
Рабочая температура	-65°C ~ +85°C
Размеры (мм)	104.0 * 116.0 * 11.0
Разъемы	SMA розетка (мама)

