

ТЕХНОЛОГИЯ LAMBDA 1/4

PRC 1800-TW/MF M



Устройство данной серии является дальнейшей разработкой технологии Lambda 1/4. В классическом исполнении сердечник модуля располагался снаружи и имел длину от 0,2 до 60 см. В связи с этим под его установку требовалось достаточно много места. В устройстве серии PRC 1800 - TW лямбда-сердечник размещен внутри устройства, что позволяет существенно сэкономить место.



Технические данные:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Разъем: | TNC |
| Мах имп. ток (8/20) мкс: | 40 кА |
| Уровень защиты: | 40 В |
| Диапвзон частот: | 1700 МГц до 1900 МГц |
| Мощность сигнала: | 1500 Вт |
| Затухание прямое: | 0,15Дб |
| Затухание обратное: | 24 Дб |
| Волновое сопротивление: | 50 Ом |
| Диапазон температур: | -40°C до +80°C |

Наименование по каталогу: №

| | |
|------------------|-------|
| PRC 1800-TW/MF M | 62115 |
|------------------|-------|

