Артикул: PSM3510



Описание Tektronix PSM3510

Tektronix PSM3510 измеритель мощности

Диапазон частот 10 МГц - 26,5 ГГц, разъем 3,5 мм - вилка, КСВ 1,20:1 (потери на отражении 21 дБ), динамический диапазон от -55 до +20 дБм, скорость измерений 2000 изм./с, вес 164 г., диаметр 48 мм, длина 74 мм, с разъемом.

Характеристики:

- Диапазон частот от 10 МГц до 26,5 ГГц.
- Разъем 3,5 мм вилка.
- КСВ 1,20:1 (потери на отражении 21 дБ).
- Динамический диапазон от -55 до +20 дБм.
- Скорость измерений 2000 изм./с.
- Видеополоса 100 Гц (тип.).
- Погрешность коэффициента калибровки 2,4% (от 1 ГГц до 10 ГГц).
- Линейная погрешность 2,0% (от -55 до -15 дБм).
- Шумовая погрешность 0,10% (от +10 до 20 дБм).
- Смещение нуля [(3.0 нВт at 25 °C) + $|\Delta T|$ × (0.15 нВт / °C)] + 0.01 нВт / месяц.
- Измерение истинной средней мощности.
- Измерение мощности импульсов с поправкой на скважность и регистрация измерений.
- Bec 164 г.
- Диаметр 48 мм.
- Длина 74 мм, с разъемом.

Характеристики Tektronix PSM3510

Технические характеристики Tektronix PSM3510	
Размеры мм	48x74
Вес кг	0.164

Комплектация Tektronix PSM3510

2.	Измеритель мощности
3.	Кабель USB
4.	Руководство пользователя
5.	Флэш-накопитель

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83