

www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

М1 и жетоний типів вивести. Собственных шумов на 1 ГГц – 171 дБм.

Пропускание полосы анализа	до 1 ГГц
Максимальная полоса пропускания	25 стандарт, 40, 85, 125, 160, 255, 510 МГц
Полоса анализа в режиме реального времени	510 МГц
Средний уровень собственных шумов (1 ГГц)	85, 160, 255, 510 МГц
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-171 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-136 дБн/Гц
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-136 дВс/Hz
Угловая погрешность уровня сигнала / интермодуляц. искаж. 3-го порядка на частоте типич. диапазон по искаж. 3	-146 дБн/Гц
Приложение общего назначения	±0,19 дБ
Приложения для сотовой связи	+22 дБм
Приложения для систем беспроводной связи	119 дБ
Приложения для цифрового видео	• Для работы с цифровыми сигналами нового поколения (HDTV) и стандарта DVB-S+ • Выходные сигналы (DVB-S, DVB-S2, Z-Wave) • Выходные сигналы (DVB-S, DVB-S2, Z-Wave)
Диапазон ослабления аттенюатора (стандарт. кин. ди.)	- Wave)
Длительность захвата ж. сигнала	70 дБ
Длительность захвата ж. сигнала	2 дБ
Динамический диапазон от паразит. составляющих в частотной/временной области отображения	3,57 мкс
Запуск	3,33 нс
Приложения с функцией запуска по среднему уровню соств. шумов, 2 ГГц, предус.	75 дБн
Пред. уровень соств. шумов, 10 ГГц, предус. выкл.	255 МГц
	• Выходные сигналы (DVB-S, DVB-S2, Z-Wave) • Выходные сигналы (DVB-S, DVB-S2, Z-Wave) • Выходные сигналы (DVB-S, DVB-S2, Z-Wave)
	Выходные сигналы 89600 VSA
	-155 дБм/Гц
	-157 дБм/Гц