ООО «Остек-Электро» АНДО ТИВО В ТЕПЕТИ (495) ТВ 5, В 2 МАКВА, РОССИЯ, 121467 ТЕЛЕЧ (495) ТВ 244-44, Факс: +7 (495) 788-44-42,

окло 17184889 Гуаст **Стировния диапазона частот**3.6: 8.4: 13.6: 26.5: 43: 44. 50 ГГД Смесители

Опшии расширения пиапазона настот	3.6: 8.4: 13.6: 26.5: 43: 44.50 FFU. CMCCUTARIA
Опции расширения диапазона частот МЛ II Жалежийи и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3,6; 8,4; 13,6; 26,5; 43; 44, 50 ГГц, смесители НЫХ ШУМОВ НА І ГГЦ — І Л ДЬМ.
Ррынусрадин ирения полосы анализа	25 стандарт, 40, 85, 125, 160, 255, 510 МГц
Максимальная полоса пропускания	510 МГц
Б еляса оннализа енрежиме реального	85, 160, 255, 510 МГц
Бредний уровень собственных шумов (1 ГГц)	-171 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-136 дБн/Гц
फुक् क्र्किम्भूम шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-136 dBc/Hz
पुकुञ्जूकुый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой	-146 дБн/Гц
ፍንነነነነ ያ	±0,19 дБ
Издереоду ляц. искаж. 3-го порядка на	+22 дБм
पिक्रिस्क ऋगम्बाग्युप. диапазон по искаж. З	119 дБ
Номядженияго рщего назначения	• Менерописніци фартисна при при при при при при при при при при
Приложения для сотовой связи	+AETOUTEEBACHEEPA
Приложения для систем беспроводной связи	* Biroartokalnga (KB/Ib/Ib/Ib/I)/pipa/ad/bass/Janigabe) e, Z-
Приложения для цифрового видео	- Wave)
Диапазон ослабления аттенюатора	70 дБ
(Џа қ- рдар бл еумяла ттенюатора (стандарт.	2 дБ
Ѝ҉ӎҧӆлительность для 100%-ой	3,57 мкс
Есуояльность ахіна руж. сигнала	3,33 нс
Ңинаминациал∍то воб. от паразит.	75 дБн
<u> </u>	255 МГц
В вжимы отображения	• Вависном праты мар шунются осоти времени
Запуск	(States Color Backs and Annie
Приложения с функцией запуска по	Emistro service services in the service of the serv
Средо туродя руде кооств. шумов, 2 ГГц, предус.	-155 ДБИНЕНИВЬ 89600 VSA
ទ្ឋា្ឋខុរ្ភ: уровень собств. шумов, 10 ГГц,	-157 дБм/Гц

предус. выкл.