

8/8/2016

Merilnik		④ CF465 + MGF1302		⑤ CF465 + CF712/264		⑥ 2x16P1302/2ov.	
f [MHz]	F <sub>M</sub> [dB]	G <sub>s</sub> [dB]	F <sub>s</sub> [dB]	G <sub>s</sub> [dB]	F <sub>s</sub> [dB]	G <sub>s</sub> [dB]	F <sub>s</sub> [dB]
100		14,00	24,00	4,23	11,10	16,83	4,93
200		20,75	16,99	15,50	5,57	26,75	2,62
300		20,16	13,53	18,53	3,82	27,30	2,16
400		20,22	11,16	18,37	3,00	27,65	1,80
500		19,39	9,51	20,14	2,55	28,06	1,62
600		19,54	8,15	19,92	2,03	28,05	1,46
700		20,02	6,96	20,96	2,06	29,27	1,29
800		19,36	5,91	21,27	1,87	29,70	1,10
900		19,08	4,97	21,72	1,75	30,53	0,93
1000		19,34	4,22	21,32	1,67	30,96	0,78
1100		20,44	3,55	20,48	1,62	31,15	0,68
1200		22,59	3,03	19,59	1,57	31,42	0,62
1300		23,29	2,63	19,98	1,50	32,77	0,58
1400		23,43	2,26	21,05	1,36	33,86	0,48
1500		23,35	2,02	22,37	1,18	33,55	0,46
1600		24,41	1,91	23,66	1,05	30,76	0,60

TBIAS TEE