

8/8/2016

Merilnik		GALI-S+		GALI-S2+		BIAS TEE	
f[MHz]	F _M [dB]	G _s [dB]	F _s [dB]	G _s [dB]	F _s [dB]	G _s [dB]	F _s [dB]
100	5,60	21,55	3,88	23,11	2,97	-0,08	
200	5,63	21,42	3,50	23,00	2,32	-0,05	
300	5,71	21,23	3,60	22,85	2,36	-0,11	
400	6,04	21,05	3,64	22,71	2,39	-0,18	
500	6,13	20,87	3,70	22,56	2,39	-0,09	
600	6,45	20,63	3,73	22,27	2,41	-0,18	
700	6,64	20,37	3,80	21,81	2,43	-0,35	
800	6,57	20,59	3,83	21,85	2,47	-0,20	
900	6,92	20,28	3,88	21,34	2,52	-0,38	
1000	7,23	20,04	3,93	20,92	2,57	-0,48	
1100	7,40	19,76	3,95	20,47	2,62	-0,64	
1200	7,79	19,39	4,02	19,88	2,68	-1,01	
1300	8,18	18,98	4,06	19,73	2,73	-1,30	
1400	8,41	19,13	4,10	19,33	2,82	-2,06	
1500	9,09	18,59	4,09	18,52	2,92	-3,26	
1600	9,97	18,88	4,09	18,70	3,08	-3,30	

8/8/2016

Merilnik		① CFY18+MWT11		② Rdeci HENT+CFY19		③ 2xMGF1302	
f[MHz]	F _M [dB]	G _S [dB]	F _S [dB]	G _S [dB]	F _S [dB]	G _S [dB]	F _S [dB]
100	5,90	11,04	7,99	10,12	5,19	18,91	4,78
200	5,71	17,94	4,65	21,63	2,36	27,27	2,59
300	5,87	18,72	3,77	22,88	1,77	28,09	2,02
400	6,28	18,60	3,38	22,92	1,47	27,80	1,80
500	6,29	18,99	3,08	23,74	1,29	27,87	1,65
600	6,66	18,77	2,83	23,81	1,15	27,27	1,51
700	7,03	20,00	2,55	25,22	1,03	27,63	1,35
800	6,84	20,26	2,23	25,70	0,88	28,09	1,17
900	7,30	20,94	1,97	26,57	0,74	29,23	1,01
1000	7,76	21,25	1,69	26,82	0,64	29,40	0,84
1100	8,00	21,35	1,42	26,64	0,58	29,04	0,74
1200	8,80	21,39	1,24	26,61	0,52	28,50	0,67
1300	9,46	22,84	1,11	27,90	0,48	28,77	0,62
1400	10,65	24,70	0,98	29,72	0,43	29,24	0,55
1500	12,27	26,51	0,84	31,60	0,34	29,51	0,51
1600	13,40	26,62	0,84	31,44	0,36	29,02	0,57

+BIAS TEE