

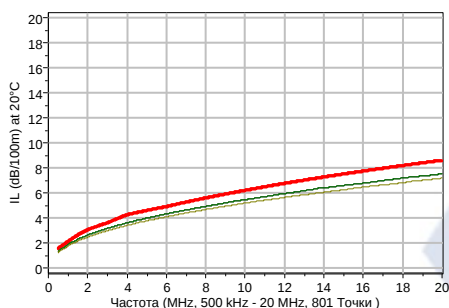
В худш.случ.резюме

Units	Единицы	Ra-b	R	D%	Ca-b	C	E
ULim	UL Предел Измер. значений	Ohm	Ohm	%	nF	nF	pF
LLim	LL Предел Измер. значений	94,50	189,00	3,000	50,00	160	
				-3,000	30,00	-160	

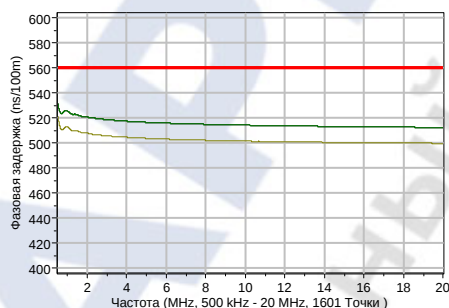
LF RCKE 1 kHz

No	От	До	Ra	Rb	R1	RD1%	Ca	Cb	C1	E
			Ohm	Ohm	Ohm	%	nF	nF	nF	pF
			/1000m	/1000m	/1000m		/100m	/100m	/1000m	/100m
1	1-		85,87	85,80	171,68	0,040	6,99	6,99	43,97	-2 ü
2	2-		84,26	84,12	168,38	0,078	6,73	6,76	41,96	-30 ü

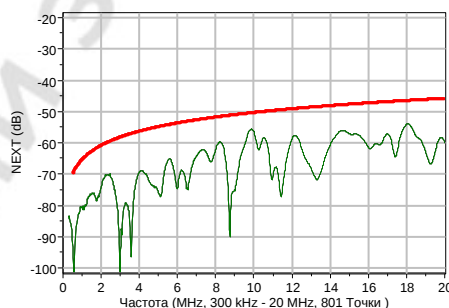
В худш.случ.резюме



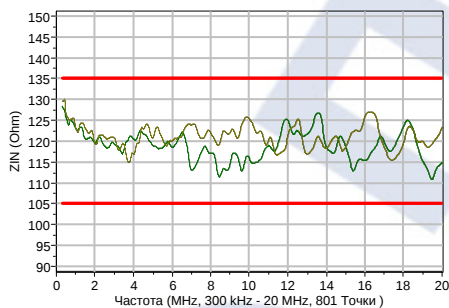
— max — Upper limit — Пара 1 — Пара 2



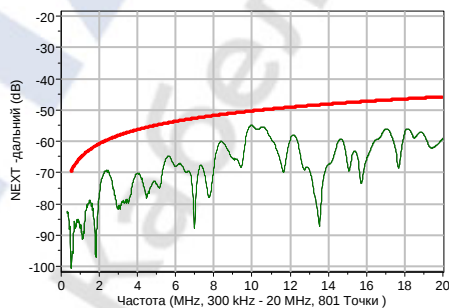
— max — Upper limit — Пара 1 — Пара 2



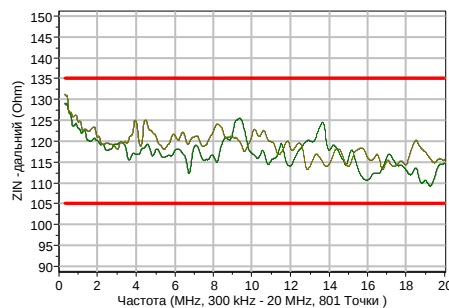
— min — Upper limit — Комб. 1-2



— min — max — Lower limit — Upper limit — Пара 1 — Пара 2



— min — Upper limit — Комб. 1-2

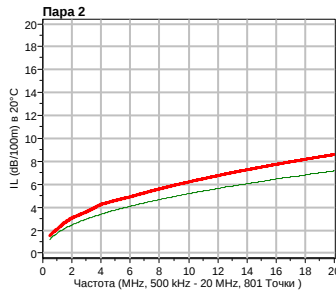
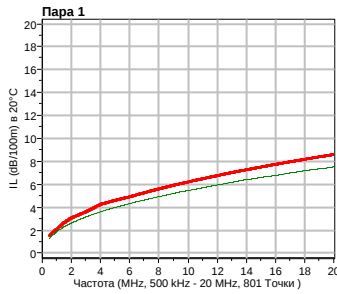


— min — max — Lower limit — Upper limit — Пара 1 — Пара 2

Резюме и график: вносимые потери (IL)

{ v = Значен. (dB/100m) в 20°C l = Предел (dB/100m) в 20°C m = Граница (dB/100m) в 20°C f = Частота (MHz) }

Пара	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { v [f] }	Максимум { v [f] }	Мин. Граница { m (v l) [f] }	Результ.
1	0,5	20	801	1,29 [0,5]	7,52 [20]	0,21 (1,49 > 1,70) [0,6219]	ü
2	0,5	20	801	1,20 [0,5]	7,18 [20]	0,30 (1,43 > 1,73) [0,6462]	ü



Детал. дискр. частоты: вносимые потери IL (dB/100m)

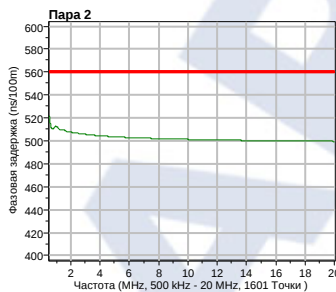
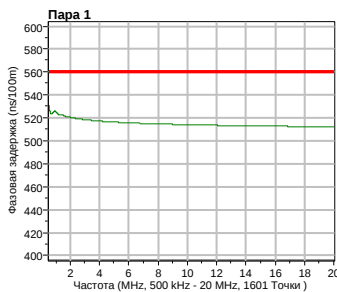
Частота [MHz]	0,500	0,750	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	6,00	10,00	Но.
Част. найдено [MHz]	0,500	0,744	1,01	1,50	2,01	3,01	4,01	6,01	10,01	Ошиб. Точки
Макс. Спец.	1,55	1,84	2,11	2,65	3,06	3,61	4,25	4,90	6,20	
Пара 1	1,29	1,60	1,88	2,29	2,64	3,17	3,61	4,32	5,45	-
Пара 2	1,20	1,51	1,75	2,14	2,47	2,98	3,40	4,09	5,19	-

Частота [MHz]	20,00	Но.
Част. найдено [MHz]	20,00	Ошиб. Точки
Макс. Спец.	8,60	
Пара 1	7,52	-
Пара 2	7,18	-

Резюме и график: Фазовая задержка (Фазовая задержка)

{ v = Значен. (ns/100m) l = Предел (ns/100m) m = Граница (ns/100m) f = Частота (MHz) }

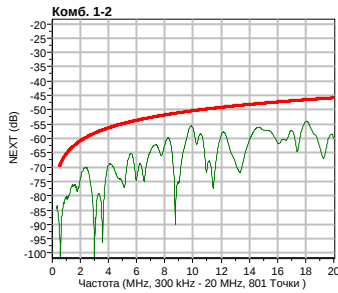
Пара	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { v [f] }	Максимум { v [f] }	Мин. Граница { m (v l) [f] }	Результ.
1	0,5	20	1601	512,26 [20]	532,79 [0,5]	27,21 (532,79 > 560,00) [0,5]	ü
2	0,5	20	1601	499,55 [20]	522,07 [0,5]	37,93 (522,07 > 560,00) [0,5]	ü



Резюме и график: Перекр.помеха на ближн.конце (NEXT)

{ v = Значен. (dB) l = Предел (dB) m = Граница (dB) f = Частота (MHz) }

Комб.	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { $v[f]$ }	Максимум { $v[f]$ }	Мин. Граница { $m(v,l)[f]$ }	Результ.
1-2	0,3	20	801	53,98 [18,08]	101,31 [2,984]	5,23 (55,61 < 50,38) [9,879]	ü



Детал.дискр.частоты: Перекр.помеха на ближн.конце NEXT (dB)

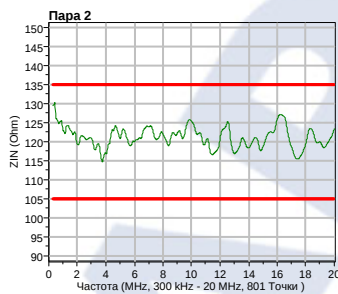
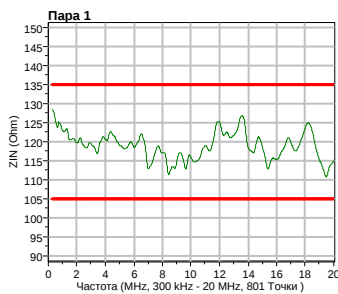
Частота [MHz]	0,500	0,750	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	6,00	10,00	Но.
Част. найдено [MHz]	0,497	0,743	0,989	1,51	2,00	3,01	3,99	5,99	10,00	Ошиб. Точки
Макс. Спец.		67,23	65,37	62,63	60,79	58,12	56,28	53,64	50,30	
Комб. 1-2	91,15	85,23	80,37	76,42	74,21	94,95	69,27	74,57	56,58	-

Частота [MHz]	20,00	Но.
Част. найдено [MHz]	20,00	Ошиб. Точки
Макс. Спец.	45,78	
Комб. 1-2	60,01	-

Резюме и график: Входной импеданс (ZIN)

{ v = Значен. (Ohm) l = Предел (Ohm) m = Граница (Ohm) f = Частота (MHz) }

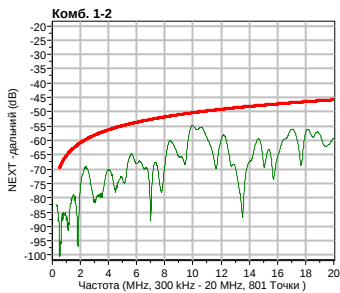
Пара	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { $v[f]$ }	Максимум { $v[f]$ }	Мин. Граница { $m(v,l)[f]$ }	Результ.
1	0,3	20	801	110,78 [19,48]	128,41 [0,3]	5,78 (110,78 < 105,00) [19,48]	ü
2	0,3	20	801	114,85 [3,747]	130,10 [0,4231]	4,90 (130,10 > 135,00) [0,4231]	ü



Резюме и график: Перекр.помеха на ближн.конце -дальний (NEXT -дальний)

{ v = Значен. (dB) l = Предел (dB) m = Граница (dB) f = Частота (MHz) }

Комб.	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { v [f] }	Максимум { v [f] }	Мин. Граница { m (v) [f] }	Результ.
1-2	0,3	20	801	54,91 [9,978]	100,58 [0,5216]	4,58 (54,91 < 50,33) [9,953]	ü



Детал.дискр.частоты: Перекр.помеха на ближн.конце -дальний NEXT -дальний (dB)

Частота [MHz]	0,500	0,750	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	6,00	10,00	Но.
Част. найдено [MHz]	0,497	0,743	0,989	1,51	2,00	3,01	3,99	5,99	10,00	Ошиб. Точки
Макс. Спец.		67,23	65,37	62,63	60,79	58,12	56,28	53,64	50,30	
Комб. 1-2	92,37	87,81	87,88	78,99	76,71	80,79	70,37	68,13	54,97	-

Частота [MHz]	20,00	Но.
Част. найдено [MHz]	20,00	Ошиб. Точки
Макс. Спец.	45,78	
Комб. 1-2	59,17	-

Резюме и график: Входной импеданс -дальний (ZIN -дальний)

{ v = Значен. (Ohm) l = Предел (Ohm) m = Граница (Ohm) f = Частота (MHz) }

Пара	Старт f	Стоп f	Точки	Минимум { v [f] }	Максимум { v [f] }	Мин. Граница { m (v) [f] }	Результ.
1	0,3	20	801	109,30 [19,24]	129,07 [0,3]	4,30 (109,30 < 105,00) [19,24]	ü
2	0,3	20	801	113,16 [12,88]	131,25 [0,3]	3,75 (131,25 > 135,00) [0,3]	ü

