

(x5)R8	(x4)R32	(x3)R3	(x2)L	(x1)R_i	Number	Type
ohm	ohm	ohm	uH	ohm		
0,01	0,005	0,00878	0,000001	0,05556	1	D-Optimal
0,08	0,00278	0,01344	0,000009	0,05556	2	D-Optimal
0,04	0,00278	0,00256	0,00001	0	3	D-Optimal
0,1	0,001	0,015	0,000005	0	4	D-Optimal
0,01	0,001	0,015	0,000002	0,5	5	D-Optimal
0,05	0,001	0,00878	0,00001	0,38889	6	D-Optimal
0,06	0,005	0,00878	0,00001	0,5	7	D-Optimal
0,1	0,00144	0,015	0,000005	0,27778	8	D-Optimal
0,08	0,001	0,00411	0,000001	0	9	D-Optimal
0,01	0,005	0,01344	0,00001	0	10	D-Optimal
0,01	0,005	0,015	0,000002	0,38889	11	D-Optimal
0,01	0,005	0,001	0,000006	0,5	12	D-Optimal
0,1	0,001	0,001	0,00001	0,05556	13	D-Optimal
0,1	0,001	0,00411	0,00001	0,38889	14	D-Optimal
0,1	0,001	0,015	0,000009	0,5	15	D-Optimal
0,01	0,001	0,001	0,00001	0,5	16	D-Optimal
0,01	0,00322	0,00411	0,000009	0,44444	17	D-Optimal
0,1	0,00456	0,001	0,000005	0,05556	18	D-Optimal
0,08	0,001	0,001	0,000001	0,27778	19	D-Optimal
0,1	0,00278	0,001	0,00001	0	20	D-Optimal
0,1	0,005	0,001	0,000001	0,16667	21	D-Optimal
0,03	0,001	0,015	0,000002	0	22	D-Optimal
0,01	0,001	0,00722	0,000001	0	23	D-Optimal