

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
0,4	3,6 A	SCC-MVo-401	42V20 26 00		
0,4	3,6 A	SCC-MVo-401	42V20 36 00	B82721-K2362-N1	
1,0	2,0 A	SCC-MVo-102	42V20 20 02	B82721-K2202-N1	
1,0	3,0 A	SCC-MVo-102	42V20 30 00		
3,3	1,5 A	SCC-MVo-332	42V20 15 00	B82721-K2152-N1	573 31 030 50
3,3	1,5 A	SCC-MVi-332			573 31 030 00
3,9	2,0 A	SCC-MVo-392	42V20 20 00		
6,8	1,2 A	SCC-MVo-682	42V20 10 00	B82721-K2122-N20	573 31 060 50
6,8	1,2 A	SCC-MVi-682			573 31 060 00
6,8	1,2 A	SCC-MVo-682	42V20 12 00		
10	0,7 A	SCC-MVo-103	42V20 07 00	B82721-K2701-N20	573 31 100 50
10	0,7 A	SCC-MVi-103			573 31 100 00
15	0,5 A	SCC-MVo-153			573 31 150 50
15	0,5 A	SCC-MVi-153			573 31 150 00
18	0,6 A	SCC-MVo-183	42V20 05 00	B82721-K2501-N1	
27	0,5 A	SCC-MVo-273	42V20 04 01	B82721-K2401-N21	573 31 270 50
27	0,5 A	SCC-MVi-273			573 31 270 00
39	0,4 A	SCC-MVo-393	42V20 04 00	B82721-K2401-N20	573 31 390 50
39	0,4 A	SCC-MVi-393			573 31 390 00
47	0,3 A	SCC-MVo-473			573 31 470 50
47	0,3 A	SCC-MVi-473			573 31 470 00

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
0,4	3,6 A	SCC-MH-401	42H17 26 00		
0,4	3,6 A	SCC-MH-401	42H17 36 00	B82721-A2362-N1	
1,0	2,0 A	SCC-MH-102	42H17 20 02		
1,0	3,0 A	SCC-MH-102	42H17 30 00		
2,7	2,5 A	SCC-MH-272	42H17 25 00		
3,3	1,5 A	SCC-MH-332	42H17 15 00		573 30 030 00
6,8	1,2 A	SCC-MH-682	42H17 10 00	B82721-A2122-N20	573 30 060 00
6,8	1,2 A	SCC-MH-682	42H17 12 00		
10	0,7 A	SCC-MH-103	42H17 07 00		573 30 100 00
15	0,5 A	SCC-MH-153			573 30 150 00
18	0,6 A	SCC-MH-183	42H17 05 00		
27	0,5 A	SCC-MH-273	42H17 04 01	B82721-A2401-N21	573 30 270 00
33	0,4 A	SCC-MH-333			
39	0,4 A	SCC-MH-393	42H17 04 00	B82721-A2401-N20	573 30 390 00
47	0,3 A	SCC-MH-473			573 30 470 00

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
1,0	3,0 A	SCC-SVi-102	42V25 30 00		
1,2	3,0 A	SCC-SVi-122		B82722-J2302-N1	
2,2	2,5 A	SCC-SVi-222	42V25 20 00	B82722-J2202-N1	
3,3	2,0 A	SCC-SVi-332	42V25 25 00		573 41 030 00
5,0	1,5 A	SCC-SVi-682	42V25 10 02		
6,8	1,5 A	SCC-SVi-682	42V25 15 00		573 41 060 00
10	1,3 A	SCC-SVi-103	42V25 10 00	B82722-J2102-N1	573 41 100 00
10	1,3 A	SCC-SVi-103	42V25 12 00		
15	1,0 A	SCC-SVi-153	42V25 08 00		573 41 150 00
15	1,0 A	SCC-SVi-153	42V25 10 01		
18	0,8 A	SCC-SVi-183	42V25 06 00		
18	0,8 A	SCC-SVi-183	42V25 08 02		
27	0,8 A	SCC-SVi-273	42V25 05 00		
27	0,8 A	SCC-SVi-273	42V25 08 01	B82722-J2501-N1	573 41 270 00
33	0,6 A	SCC-SVi-333	42V25 05 01		
39	0,5 A	SCC-SVi-393			573 41 390 00
47	0,5 A	SCC-SVi-473	42V25 03 00	B82722-J2301-N1	573 41 470 00
47	0,5 A	SCC-SVi-473	42V25 05 02		

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
1,0	3,0 A	SCC-SH-102	42H22 30 00		
1,2	3,0 A	SCC-SH-122		B82722-A2302-N1	
2,2	2,5 A	SCC-SH-222	42H22 20 00	B82722-A2202-N1	
3,3	2,0 A	SCC-SH-332			573 40 030 00
6,8	1,5 A	SCC-SH-682			573 40 060 00
10	1,3 A	SCC-SH-103	42H22 10 00	B82722-A2102-N1	573 40 100 00
15	1,0 A	SCC-SH-153			573 40 150 00
27	0,8 A	SCC-SH-273	42H22 05 00	B82722-A2501-N1	573 40 270 00
39	0,5 A	SCC-SH-393			573 40 390 00
47	0,5 A	SCC-SH-473	42H22 03 00	B82722-A2301-N1	573 40 470 00

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
1,8	5,0 A	SCC-VVi-182			
2,7	4,0 A	SCC-VVi-272	42V30 40 00	B82723-J2402-N1	
3,3	3,5 A	SCC-VVi-332			573 51 030 00
5,6	2,0 A	SCC-VVi-562	42V30 20 00	B82723-J2202-N1	
6,8	2,0 A	SCC-VVi-682			573 51 060 00
10	1,9 A	SCC-VVi-103			573 51 100 00
15	1,4 A	SCC-VVi-153			573 51 150 00
27	1,0 A	SCC-VVi-273	42V30 10 00	B82723-J2102-N1	573 51 270 00
39	0,7 A	SCC-VVi-393			573 51 390 00
47	0,6 A	SCC-VVi-473			573 51 470 00
50	0,6 A	SCC-VVi-503	42V30 05 00	B82723-J2501-N1	

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
2,7	4,0 A	SCC-VH-272	42H27 40 00	B82723-A2402-N1	
3,3	3,5 A	SCC-VH-332			573 50 030 00
5,6	2,0 A	SCC-VH-562	42H27 20 00	B82723-A2202-N1	
6,8	2,0 A	SCC-VH-682			573 50 060 00
10	1,9 A	SCC-VH-103			573 50 100 00
15	1,4 A	SCC-VH-153			573 50 150 00
27	1,0 A	SCC-VH-273	42H27 10 00	B82723-A2102-N1	573 50 270 00
39	0,7 A	SCC-VH-393			573 50 390 00
47	0,6 A	SCC-VH-473	42H27 06 00		573 50 470 00
50	0,6 A	SCC-VH-503	42H27 05 00		

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
1,8	6,0 A	SCC-NVi-182	42V32 60 00		
3,3	4,0 A	SCC-NVi-332	42V32 40 03	B82724-J2402-N1	573 61 030 00
3,3	4,0 A	SCC-NVi-332	42V32 40 01		
6,8	3,0 A	SCC-NVi-682	42V32 20 00	B82724-J2202-N1	573 61 060 00
10	2,5 A	SCC-NVi-103	42V32 20 01		573 61 100 00
15	1,9 A	SCC-NVi-153			573 61 150 00
22	1,7 A	SCC-NVi-223	42V32 15 00		
27	1,6 A	SCC-NVi-273	42V32 15 01	B82724-J2142-N1	573 61 270 00
33	1,2 A	SCC-NVi-333	42V32 10 01	B82724-J2102-N1	
39	1,1 A	SCC-NVi-393			573 61 390 00
47	1,0 A	SCC-NVi-473	42V32 10 00		573 61 470 00
82	0,5 A	SCC-NVi-823	42V32 05 01		
100	0,5 A	SCC-NVi-104	42V32 05 00		

Ln [mH]	I _N [A] max.	SCHMID-M	RADIOHM	EPCOS	VOGT
1,8	6,0 A	SCC-NH-182	42H32 60 00		
3,3	4,0 A	SCC-NH-332	42H32 40 03	B82724A2402N001	573 60 030 00
3,3	4,0 A	SCC-NH-332	42H32 40 01		
6,8	3,0 A	SCC-NH-682	42H32 20 00		573 60 060 00
10	2,5 A	SCC-NH-103	42H32 20 01		573 60 100 00
15	1,9 A	SCC-NH-153			573 60 150 00
27	1,6 A	SCC-NH-273	42H32 15 00		
27	1,6 A	SCC-NH-273	42H32 15 01	B82724-A2142-N1	573 60 270 00
33	1,2 A	SCC-NH-333	42H32 10 01		
39	1,1 A	SCC-NH-393			573 60 390 00
47	1,0 A	SCC-NH-473	42H32 10 00		573 60 470 00
82	0,5 A	SCC-NH-823	42H32 05 01		
100	0,5 A	SCC-NH-104	42H32 05 00		