

materiál	N01	N01P	4E1	N02	N05	4D2	1F	N1	4C65	N2	4B1	N3	2C	H6	H7
výrobce	Pramet	Pramet	Philips	Pramet	Pramet	Philips	Iskra	Pramet	Philips	Pramet	Philips	Pramet	Iskra	Pramet	Pramet
barevné značení	červená	růžová		sv. zelená	tm. modrá			žlutá		tm. zelená				černá	sv. zelená
počáteční permeabilita	10	11	15	20	50	60	80	120	125	200	250	250	300	600	700
kmitočet [MHz]:	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,3	1	1,1	1
	1,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,4	1	1,2	1,16
	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,1	1,5	1,3	1,4	1,06
	7	1	1	1,06	1	1	1	1	1,1	1,2	1,2	1,6	1,3	1	0,7
	14	1	1	1,1	1	1	1,1	1,06	1	1,1	0,9	1,1	1,6	0,8	0,4
	21	1	1	1,15	1	1,1	1,2	1,15	1,1	1,2	0,8	1,08	1,4	0,7	0,3
	28	1	1	1,17	1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2	0,7	0,9	1,1	0,6	0,2
	50	1	1	1,2	1	2	1,3	1	0,9	1,2	0,5	0,7	0,9	0,4	0,07
	100	1	1,1	1,3	1,1	0,6	1,1	0,8	0,5	0,7	0,35	0,4	0,5		
	145	1,1	1,2	1,5	0,7	0,2	1	0,7	0,3	0,6	0,25	0,3	0,3		
Lmax / f [- / MHz]	1,25/210	1,6/220	1,8/270	1,1/95	2/50	1,3/40	1,2/30	1,1/22	1,2/22	1,2/7	1,2/7	1,6/11	1,3/4,5	1,4/3,5	1,17/2,3
fk [MHz]	100	90	10	80	20	10	10	17	10	3,5	2,5	0,7	2,5	0,5	1
fQ1 [MHz]	700	700	320	300	200	150	80	145	45	25	23	32	15	6,5	7,3

materiál	4A11	43	1C	3B1	4A15	H12	H21	H20	77	H22	H40	H60	A2	G52	3E9
výrobce	Philips	Amidon	Iskra	Philips	Philips	Pramet	Pramet	Pramet	Amidon	Pramet	Pramet	Pramet	Thomson	Iskra	Philips
barevné značení						sv. modrá		šedá		oranžová	okr tmavý				
počáteční permeabilita	850	850	900	900	1200	1260	1900	2000	2000	2200	4300	6000	10000	15000	20000
kmitočet [MHz]:	1,1	1,07	2,2	1,1	1,1	1	1,1	0,8	1	0,7	0,8	0,9	0,4	0,3	0,2
	1,8	1,07	1,5	1	1,1	1,1	1,2	0,7	0,8	0,4	0,6	0,7	0,2	0,15	0,15
	3,5	1	0,8	0,9	1	0,8	1,1	0,6	0,5	0,2	0,4	0,5	0,04	0,08	0,09
	7	0,7	0,3	0,6	0,7	0,5	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,02	0,02	0,003
	14	0,5	0,12	0,4	0,5	0,2	0,4		0,15	0,05	0,03	0,06			
	21	0,4	0,06	0,3	0,3	0,15	0,2		0,1	0,03					
	28	0,3	0,04	0,2	0,2	0,13	0,14		0,06	0,02					
	50	0,2	0,02		0,15	0,08			0,01						
	100	0,13			0,09										
	145														
Lmax / f [- / MHz]	1,07/1,5	2,5/1	1,15/1,3	1,17/1,4	1,2/1,1	1,2/1,8	1,2/0,45	1,2/0,8	?	1,1/0,5	1,4/0,4	není ?	1,5/0,08	1,1/0,04	není !
fk [MHz]	2	0,4	1	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	?	0,3	0,15	0,05	0,05	0,025	0,03
fQ1 [MHz]	6	10	4,5	4,3	5,5	3,2	1,2	1,7	1,5	1,3	2	0,25	0,25	0,18	0,2