

Вариант	Св. Уоб пФ / В	Кс(У1-У2) (В)	Q (U/F)		Iо/Уо мкА/В	Uом В
			( В/МГц)			
			[пФ/МГц]			
KB101A	160-240/0.8	1.2-	12(0.8/10)		1/4	4
KB102A	14-23 /4	2.5-	40( 4/50)		1/45	45
KB102Б	19-30 /4	2.5-	40( 4/50)		1/45	45
KB102В	25-40 /4	2.5-	40( 4/50)		1/45	45
KB102Г	19-30 /4	2.5-	100( 4/50)		1/45	45
KB102Д	19-30 /4	3.5-	40( 4/50)		1/80	80
2B102E	25-37 /4	2.1-	100( 4/50)		1/45	45
2B102Ж	19-28 /4	2.1-	50( 4/50)		1/80	80
KB103A	18-32 /4		50( 4/50)		10/80	80
KB103Б	28-48 /4		40( 4/50)		10/80	80
KB104A	90-120/4	2.5-	100( 4/10)		5/45	45
KB104Б	106-144/4	2.5-	100( 4/10)		5/45	45
KB104В	128-192/4	2.5-	100( 4/10)		5/45	45
KB104Г	95-143/4	3.5-	100( 4/10)		5/80	80
KB104Д	128-192/4	3.5-	100( 4/10)		5/80	80
KB104E	95-143/4	2.5-	150( 4/10)		5/45	45
KB105A	400-600/4	3.8- (4-90)	500( 4/1 )		30/90	90
KB105Б	400-600/4	3.0- (4-50)	500( 4/1 )		30/50	50
KB106A	20-50 /4	-	40( 4/50)		20/120	120
KB106Б	15-35 /4	-	60( 4/50)		20/90	90
KB107A	10-40 /	1.5-	20( /10)		100/	
KB107Б	10-40 /	1.5-	20( /10)		100/	-31
KB107В	30-65 /	1.5-	20( /10)		100/	
KB107Г	30-65 /	1.5-	20( /10)		100/	-31
KB109A	2.3-2.8/25	4.0-5.5(3-25)	300( 3/50)		0.5/25	28
KB109Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5(3-25)	300( 3/50)		0.5/25	28
KB109В	8.0-16 /3	4.0-6.0(3-25)	160( 3/50)		0.5/25	28
KB109Г	8.0-17 /3	4.0- (3-25)	160( 3/50)		0.5/25	28
KB109E	2.0-2.3/25	4.5-6.0(3-25)	450( 3/50)		0.02/25	28
KB109Ж	1.8-2.8/25	4.0-6.0(3-25)	300( 3/50)		0.5/25	28
2B110A	12.0-28.0/4	2.5-	300( 4/50)		1/45	45
2B110Б	14.4-21.6/4	2.5-	300( 4/50)		1/45	45
2B110В	17.6-26.4/4	2.5-	300( 4/50)		1/45	45
2B110Г	12.0-28.0/4	2.5-	150( 4/50)		1/45	45
2B110Д	14.4-21.6/4	2.5-	150( 4/50)		1/45	45
2B110E	17.6-26.4/4	2.5-	150( 4/50)		1/45	45
2B110Ж	32.0-30.0/4	2.5-3.0	300( 4/50)		1/45	45
KBC111A	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	200( 4/50)		1/30	30
KBC111Б	19.7-36.3/4	2.1- (4-30)	150( 4/50)		1/30	30
KB112A	9.6-14.4/4	1.8- (4-25)	200( 4/50)		1/25	25
KB112Б	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	200( 4/50)		1/25	25
2B112Б9	12.0-18.0/4	1.8- (4-25)	200( 4/50)		1/25	25
KB113A	54.4-81.6/4	4.4-	300( 4/10)		10/135	150
KB113Б	54.4-81.6/4	4.4-	300( 4/10)		10/100	115
KB114A1	54.4-81.6/4	4.4- (4-135)	300( 4/10)		10/135	150
KB114A1	54.4-81.6/4	3.9- (4-100)	300( 4/10)		10/100	115
KB115A	100-700/0	-			0.1/	0.1
KB115Б	100-700/0	-			0.05/	0.1
KB115В	100-700/0	-			0.01/	0.1
KB116A1	168-252/1	18- (1-10)	100( 1/1 )		1/10	10
2B116Б1	168-210/1	18- (1-10)	200( 1/1 )		1/12	12
2B116В1	195-252/1	18- (1-10)	200( 1/1 )		1/12	12
KB117A	26.4-39.6/3	5-7 (3-25)	180( 3/50)		1/25	25
KB117Б	26.4-39.6/3	4-7 (3-25)	150( 3/50)		1/25	25
2BC118A	54.4-81.6/4	3.6-4.4(4-Uом)	200[55/10]		1/100	115
2BC118Б	54.4-81.6/4	2.7-3.3(4-Uом)	250[55/10]		1/50	60
KB119A	168-252/1	18- (1-10)	100( 1/1 )		1/10	12
KBC120A	230-320/1	20- (1-30)	100( 1/1 )		0.5/30	32
KBC120Б	230-320/1	20- (1-30)	100( 1/1 )		0.5/30	32
KBC120A1	230-320/1	20- (1-30)	100( 1/1 )		0.5/30	32
KB121A	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	200[27/50]		0.5/28	30
KB121Б	4.3-6.0/25	7.6- (1.5-25)	150[27/50]		0.5/28	30
KB122A	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	450[ 9/50]		0.2/28	30
KB122Б	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	450[ 9/50]		0.2/28	30
KB122В	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	300[ 9/50]		0.2/28	30
KB122A9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	450[ 9/50]		0.05/28	30
KB122AГ9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	450[ 9/50]		0.05	30
KB122AT9	2.3-2.8/25	4.0-5.5	450[ 9/50]		0.05	30
KB122Б9	2.0-2.3/25	4.5-6.5 (3-25)	450[ 9/50]		0.02/28	30
KB122БГ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	450[ 9/50]		0.02/28	30
KB122БТ9	2.0-2.3/25	4.5-6.5	450[ 9/50]		0.02/28	30
KB122В9	1.9-3.1/25	4.0-6.0 (3-25)	300[ 9/50]		0.05/28	30
KB122ВГ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	300[ 9/50]		0.05	30
KB122ВТ9	1.9-3.1/25	4.0-6.0	300[ 9/50]		0.05	30
KB122Г9	2.3-2.8/25	4.0-5.5 (3-25)	450[ /50]		0.05/28	30
KB123A	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	250[12/50]		0.05/28	28
KB123AГ	2.6-3.8/25	6.8-	250[12/50]		0.05/25	28
2B124A	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	200[25/50]		0.5/25	28
2B124Б	9.0-11.0/3	4 -6.5 (3-25)	250[25/50]		0.5/25	30
2B124A9	24.3-29.7/3	4.7-6.7 (3-25)	200[25/50]		0.5/25	28
2B125A	24-36 /1	5.6-12. (1-12)	150[10/50]	0.5/12	14	
	2.9-4.3/12					
KB126A5	2.6-3.8/25	6.8- (3-25)	200[12/50]		0.5/25	28
KB127A	230-280/1	20- (1-30)	140( 1/1 )		0.5/30	30
KB127Б	260-320/1	20- (1-30)	140( 1/1 )		0.5/30	30
KB127В	230-260/1	20- (1-30)	140( 1/1 )		0.05/32	32
KB127Г	230-320/1	20- (1-30)	100( 1/1 )		0.5/30	30
KB128A	22-28 /1	1.9- (1-9 )	300[20/50]		0.05/10	12
KB128AK	22-28 /1	1.9- (1-9 )	300[20/50]		0.05/10	12
KB129A	7.2-11 /3	4- 5.5	50[ 9/50]		0.5/8	28
KB130A	3.7-4.5/28	12 - (1-28)	300( /50)		0.05/	28
KB130A9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	300[12/50]		0.05/	28
KB130AГ9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	300[12/50]		0.05/	28
KB130AT9	3.7-4.5/28	12 -18 (1-28)	300[12/50]		0.05/	28
KB131A	440-530/1	18 - (1-8.5)	130( 1/1 )		0.05/10	14
KB132A	26.4-39.6/2	3.5-4.4 (2-5 )	300(4/500)		0.05/5	12
KB132AГ	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	300(4/50 )		0.05/5	12
KB132AP	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	300(4/50 )		0.05/5	12
KB132AT	26.4-39.6/2	3.5- (2-5 )	300(4/50 )		0.05/5	12
2B133A	120-180 /4	8- (4-27)	100[120/10]		1/27	32
KB134A	18-22 /1	3 - (1-10)	400(4/500)		0.05/10	23
KB134A9	18-22 /1	3 -3.9 (1-10)	400(4/500)	0.05/10	25	
	-6 /10					
KB134AT9	18-22 /1	3 - (1-10)	400(4/500)	0.05/10	25	
	-6 /10					
KB135A	486-594/1	16.2- (1-10)	150( 1/1 )	0.5/10	13	
	-30/10					
KB136A	17-19/4	2.6-3.1 (2-30)	500( 4/50)		0.02/25	30
KB136Б	20-24/4	2.6-3.2 (2-30)	500( 4/50)		0.02/25	30
KB138A	14-18/2	3.5-4.8 (2-5 )	200( 3/50)		0.05/5	12
KB138Б	17-21/2	3.5-4.8 (2-5 )	200( 3/50)		0.05/5	12
KB139A	500-620/1	18-25 (1-5 )	160[500/1]		0.5/12	16
KB139AГ	500-620/1	18-25 (1-5 )	160[500/1]		0.5/	16
KB139AP	500-620/1	18-25 (1-5 )	160[500/1]		0.5/	16
KB139AT	500-620/1	18-25 (1-5 )	160[500/1]		0.5/	16
KB140A1	170-210/1	18- (1-10)	200( 1/1 )		0.5/10	15
KB140Б1	195-240/1	18- (1-10)	200( 1/1 )		0.5/10	15
2B141A6	5.4-6.6/8	3- (1-8 )			0.2/14	16
KB142A	230-260/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/32	32
KB142AГ	230-260/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
KB142AP	230-260/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
KB142AT	230-260/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
KB142Б	250-320/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/32	32
KB142БГ	250-320/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
KB142БP	250-320/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
KB142БT	250-320/1	19-25 (1-30)	300[200/1]		0.05/	32
2B143A	24.3-29.7/3	3.2-4.1 (3-15)	400( /50)		0.05/15	18
2B143Б	24.3-29.7/3	3.8-4.8 (3-15)	400( /50)		0.05/15	18
2B143B	24.3-29.7/3	4.9-6.5 (3-25)	350( /50)		0.05/25	28
KB144A	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144A1	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	100[30/50]	0.02	32	
	31.0- /1					
KB144AГ	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144AT	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144Б	2.8-3.2/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	33.5- /1					
KB144Б1	2.8-3.2/25	12-15 (1-28)	100[30/50]	0.02	32	
	33.5- /1					
KB144БГ	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144БT	2.6-3.0/25	12-15 (1-28)	110[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144В	-3.0/25	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144В1	-3.0/25	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	
	31.0- /1					
KB144Г	-3.2/25	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	
	33.0- /1					
KB144Г1	-3.2/25	12-15 (1-28)	90[30/50]	0.01	32	
	33.0- /1					
KB146A	10- 16/10	2.4- (0-10)	100( 4/50)		0.05	32
KB147A	85-105/4					