

32-ገጽ ገጽ ገጽ FR ገጽ Fujitsu

Lb	ijbjZ	CPU, Fp	ገጽ	KYb ijbj RAM, dገ	RAM ገጽ	Flash, ገጽ	Fbhm ገጽ	Lገጽ	16-ገጽ	16-ገጽ	10-ገጽ	DAC,	UART+Timer/SIO,	CAN, ገጽ	USB-ak /USB-ijbj,	ገጽ	I/O	ijbj	ገጽ	CS	Vcc	Dhjmk				
MB91F109	25	GL	2	2	254	-	-	-	-	3	-	4/5,6	-	3/-	-	Dw (1), DRAM, 4xPWM	76	4+NMI	25/25	6	0,5	3,3	100 QFP (0,65) 100 LQFP (0,5)			
MB91F127	25	GL	12	2	256	I/O T	1	4	4	4	3	8/5,2	-	3/-	-	-	84	6	25/25	6		3,3	100 LQFP (0,5)			
MB91F128					510																					
MB91F133A	33	R	6	2	254	MFT	1	4	8	6	5	2/1, 8/16	8/5,0	8 x 3	-	5/-	-	D, WFG AC	133	24	24/25	6	0,5	3,3, 5	144 FBGA (0,8 x 0,8), 144 LQFP (0,5)	
MB91F155A	33	R	32	2	510	MFT	1	4	8	6	4	2/1, 8/16	8/5,0	8 x 3	1/-	4/-	-	F	111	16	24/16,5	4	0,5	3,3	144 LQFP (0,5), 144 LQFP (0,65)	
MB91F158	32	GL	6	2	510	MFT	1	4	4	4	2	2/1, 8/16	8/5,2	8 x 3	-	2/-	-	-	94	16	24/25	4	0,5	3,3	120 LQFP (0,4)	
MB91F233/L	33.6	R	-	16	256	I/O T	1	2	4	6	4	2x4/1,69	8 x (1+1)	-	4/-	-	-	LCD 32 x 4, RTC, 2 x PWC	98	16	GL			3, 5/3	120 LQFP	
MB91F264B	33	GL	-	8	256	MFT	1	4	6	16/8 8/16	3	-	8+2+2/1,2	-	3/-	-	-	F SUM ( DSP), WFG ( MFT), 2 x PWC	76	10	GL		0,56	5	100 QFP (0,65), 100 LQFP (0,5)	
MB91F312A	40	GL	-	16	512	-	-	-	-	4	3	-	10/10,0	-	-/4	5/-	1/1	PWC, OSDC, MS-IF b (20)	72	5	GL	4		2,5, 3,3	144 LQFP (0,5)	
MB91F353A	50	R	16	8	512	I/O T	1	4	2	3	4	1 x 8	8/1,48	8 x 2	-/1	4/2	-	-	84	8+NMI	21/25	4	0,85	3,3	120 LQFP (0,5)	
MB91F355A	50	R	16	8	512	I/O T	1	4	8	6	4	2/1, 8/16	12/1,48	8 x 3	-/1	5/3	-	-	126	16+NMI	24/25	4	0,85	3,3	176 LQFP (0,5)	
MB91F362GA	64	R	4+12	4	512	2 x I/O T	2	4	4	8	6	-	16/5,6	10 x 2	1/1	3/2	3	-	SMC (4), RTC, 8 LED, ROM (2)	102	8	21/32	7	2,5	5	208 QFP (0,5)
MB91F364G	64	R	12	4	256	2 x I/O T	2	4	4	4	3		12/7,4	10 x 2	-/1	2LIN + 1/1	1		RTC, 8 LED, ROM (2), ES DU	68	8+NMI	GL		1,2	5	120 LQFP (0,5)
MB91F365GB	64	GL	4+16	16	512	2 x I/O T	2	4	2	8	6	-	8/5,6	10 x 2	-/1	2/2	2	-	SMC (4), RTC, ROM (2)	120	8	GL	1,3	5	120 LQFP (0,5)	
MB91F366GB		R																								
MB91F367GB	64	GL	4+16	16	512	2 x I/O T	2	4	2	4	3	-	8/5,6	-	-/1	1/2	2	-	D, RTC, ROM (2)	85	8	GL	1,3	5	120 LQFP (0,5)	
MB91F368GB		R																								