

Elan SC520	32	cisc	133	ja	32	66	13	256M	176	141	16	16	2,5-3,3		2	34,3	4,3	1,3	74,4	0,8
Arc cores																				
Arc tangent A4	32	risc	Typiskt 250, konfigurierbar	ja	Upp till 32		Upp till 24	16M+separat 32 bit-buss, 4G	32/64		32	32	typ 1,6	typ 0,02m/MHz	0,3 m/Hz,					Kontakta tillverkaren
Atmel																				
Power PC 745/755	32	risc	400	ja	32/64	100	32	4G	32		32	32	1,8; 3,3		6,4					
Power PC 603/603E	32	risc	300		32/64	75	32	4G	32		16	16	2,5; 3,3	25m	4					
Power Quicc II	32	risc	250		32/64	66		1G	32		16	16	2,5; 3,3		3,6					
AT 75C220	16/32	risc	40	ja	16	40	22	16M+512M	16	15										
AT 91R40008	16/32	risc	66	ja	16	66	24	64M	16	15	256		kärna 1,8; I/O 3,3		20m					
Cirrus logic																				
CS 89712	16	risc	74		32		27				8	8	2,5-3,3	150μ	160m					
Hitachi																				
SH1-SH4	32	risc	360		16/32		29	4G	16	17	1-8		3,3-5	0,01μA	≈300m					
Super H	16/32	risc	400	ja	16 - 64	266	26	4G	20	64	32	64	nej 1,5-5,0		1					
IBM																				
Power PC 405		risc	266		32	66	32				16	8	kärna 2,3-2,7; I/O 3-3,6		1,7					Kontakta tillverkaren
Power PC 403		risc	80																	
Power PC 401		risc																		
IDT																				
IDT 79RC32355	32	risc	150	ja	4/8/16/32	75	26	512M	32	2	8	2	kärna -0,3-3,0; I/O -0,3-4,0	1,76	2,46				1,6	1,8
IDT 79RC32V334	32	risc	150	ja	32	75	26	256M	32	2	8	2	-0,3-3,46	1,3	2,4				1,6	1,8
IDT 79RC32332	32	risc	133	ja	32	66	23	256M	32	2	8	2	-0,3-3,46	1,1	2,2					
Infineon																				
Tricore	32	risc	40		32		26	4 x 64M	32		1		2,5-5		1,2					

			33		8/16									3,3-5		160m	10,9 (50MHZ)	2,9	0,5	28,7	0,6
VR850/SV1	32	risc	20		16									3,3		75m					
OKI electric																					
ARM 7TDMI	16/32	risc	33	ja	8/16	33	2 x 24	32M	29	5				2,5; 3,3		1					
PMC-Sierra																					
RM 7000B	64	risc	500	nej	64	125	64		16	16	256		1,5 ± 50m	0,6	3,5						
RM 7065A	64	risc	400	nej	64	125	64	2E	16	16	256		1,8 ± 50m	0,9	4						
RM5231A	32/64	risc	300	nej	32	100	32	500M	32	32			1,57-1,85	0,3	1,3						
Samsung																					
S3C2400X	16/32	risc	150	ja	8/16/32	25	32M			6		16k	16k	3,0 – 3,6; kärna 1,8							
S3C3400X	16/32	risc	33	ja	8/16	24	16M			6		4k	4k	2,7 – 5,5	10µA	0,75 (5V); 0,21 (3V)					
S3C3410X	16/32	risc	40	ja	8/16	24	16M			6		4k	4k	3,0 – 3,6	16µA	0,2 (3,3V)					
S3C44BOX	16/32	risc	66	ja	8/16/32	25	32M			6		8k	8k	3,0 – 3,6; kärna 2,5	5µA	0,2 (2,5V)					
S3C4520A	16/32	risc	50	ja	8/16	22	4M			6		4k	4k	3,0 – 3,6		0,83 (3,6V)					
S3C4530A	16/32	risc	50	ja	8/16/32	22	4M			6		8k	8k	3,0 – 3,6		0,83 (3,6V)					
S3F441FX	16/32	risc	40	ja	8	18	256K			6		0k	0k	3,0 – 3,6	3,6mW (3,6V)	0,18 (3,6V)					
Seiko Epson																					
S1C33XXX	32	risc	60	ja	16	33	24	256M	16	5				kärna 1,8-3,6; I/O 1,8-5,5	4µ	230m					
S133XXX	32	risc	60	ja	16	33	24	256M						Se ovan	4µ	230m					
Toshiba electronics																					
Tx49-familjen	32	risc	200	nej	32/64	20	32 100	64G	64	3	8/16/ 32	8/16/ 32		kärna 1,5;	0,1 I/O 3,3	1					
Tx19-familjen	16/32	risc	32	nej	16	8	24	3,5G	32	3				2,7-3,6	0,1	0,6					
Tx39-familjen	32	risc	133	nej	32	66	32	4G	32	3	4-16	1-8		2,5; 3,3	0,1	1,5			1,6	70,6	
TLCS-900/H1	8-48	cisc	20	nej	8/16/ 32	10	24	16M	20	3				3,3/5	0,1	0,6					