

Tabela. Seria kompatybilnych mikrokontrolerów ATmega48/88/168

MIKROKONTROLER	Pamięć FLASH [kB]	EEPROM [Bajty]	RAM [Bajty]	Porty I/O	UART/USART	SPI/TWI	Timery 8bitowy/16bitowy	Kanały PWM	Kanały A/C (10bit)	DebugWire/OCD	Zakres napięcie [V]	Częstotliwość zegara [MHz]	Dostępne obudowy
ATMEGA48	4	256	512	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	2,7 .. 5,5	20	DIP28, TQFP32 , MLF32
ATMEGA48V	4	256	512	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	1,8 .. 5,5	10	DIP28, TQFP32 , MLF32
ATMEGA88	8	512	1K	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	2,7 .. 5,5	20	DIP28, TQFP32 , MLF32
ATMEGA88V	8	512	1K	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	1,8 .. 5,5	10	DIP28, TQFP32, MLF32
ATMEGA168	16	512	1K	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	2,7 .. 5,5	20	DIP28, TQFP32 , MLF32
ATMEGA168V	16	512	1K	24	1	1/1	2/1	5	8	Tak	1,8 .. 5,5	10	DIP28, TQFP32, MLF32

Pozycje wyszczególnione **łustym drukiem** - dostępne z magazynu JM elektronik.