

## Porównanie parametrów Attiny24, Attiny44 oraz Attiny84

PRODUKT	Pamięć FLASH [kB]	EEPROM [Bajty]	RAM [Bajty]	Porty I/O	UART/USART	USI (universal serial interface)	Timery 8bitowy/16bitowy	Kanaty PWM	Kanaty A/C (10bit)	DebugWire/OCD	Zakres napięcie [V]	Częstotliwość zegara [MHz]	Dostępne obudowy
<b>ATTINY24</b>	2	128	128	12		1	1/1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
<b>ATTINY24</b>	2	128	128	12		1	1/1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20
<b>ATTINY44</b>	4	256	256	12		1	1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
<b>ATTINY44</b>	4	256	256	12		1	1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20
<b>ATTINY84</b>	8	512	512	12		1	1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
<b>ATTINY84</b>	8	512	512	12		1	1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20