

Porównanie parametrów nowych mikrokontrolerów Attiny24

PRODUKT	Pamięć FLASH [kB]	EEPROM [Bajty]	RAM [Bajty]	Porty I/O	UART/USART	USI (universal serial interface)	Timery 8bitowy/16bitowy	Kanały PWM	Kanały A/C (10bit)	DebugWire/OCD	Zakres napięcie [V]	Częstotliwość zegara [MHz]	Dostępne obudowy
ATTINY24	2	128	128	12		1	1/1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
ATTINY24V	2	128	128	12		1	1/1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20
ATTINY44	4	256	256	12		1	1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
ATTINY44V	4	256	256	12		1	1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20
ATTINY84	8	512	512	12		1	1	4	8	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP16, SO14, MLF20
ATTINY84V	8	512	512	12		1	1	4	8	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP16, SO14, MLF20