

Porównanie parametrów Attiny261, Attiny461 oraz Attiny861

PRODUKT	Pamięć FLASH [kB]	EEPROM [Bajty]	RAM [Bajty]	Porty I/O	SPI (universal serial interface)	Timery 8bitowy/16bitowy	Kanaty PWM	Kanaty A/C (10bit)	DebugWire/OCD	Zakres napięcie [V]	Częstotliwość zegara [MHz]	Dostępne obudowy
ATTINY261	2	128	128	16	1	1/1	5	11	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP20, SO20, MLF32
ATTINY261V	2	128	128	16	1	1/1	5	11	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP20, SO20, MLF32
ATTINY461	4	256	256	16	1	1/1	5	11	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP20, SO20, MLF32
ATTINY461V	4	256	256	16	1	1/1	5	11	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP20, SO20, MLF32
ATTINY861	8	512	512	16	1	1/1	5	11	tak	2,7 .. 5,5	20	DIP20, SO20, MLF32
ATTINY861V	8	512	512	16	1	1/1	5	11	tak	1,8 .. 5,5	10	DIP20, SO20, MLF32