

Teensy 2.0



Technische Daten

Modell	Teensy 2.0
Prozessor	AVR Prozessor
Taktfrequenz	16 MHz
Bit-Architektur	8-Bit
Mikrocontroller	ATmega32u4
Flash-Speicher	32 kB
SRAM	2.5 kB
EEPROM	1
Spannung	5V
Digitale I/O Pins	25
Davon mit PWM	7
Weitere Schnittstellen	USB, SPI, I2C, UART
EAN	4250236810577