



FICHA TECNICA

MODELO: PLACA DE CONTROLADOR MICRO COMPATIBLE CON CABLE USB OKY2004

ESPECIFICACIÓN:

- Microcontrolador: ATmega328.
- Voltaje de funcionamiento: 5V.
- Voltaje de entrada (recomendado): 7-12V.
- Voltaje de entrada (límites): 6-20V.
- Pines digitales de E / S: 14 (de los cuales 6 proporcionan salida PWM).
- Pines de entrada analógicos: 6.
- DC Corriente por pin de E / S: 40 mA.
- Corriente 8.DC para 3.3V Pin: 50 mA.
- Memoria flash: 32 KB (ATmega328) de los cuales 0.5 KB son utilizados por el cargador de arranque.
- SRAM: 2 KB (ATmega328).
- EEPROM: 1 KB (ATmega328).
- Velocidad de reloj: 16 MHz.