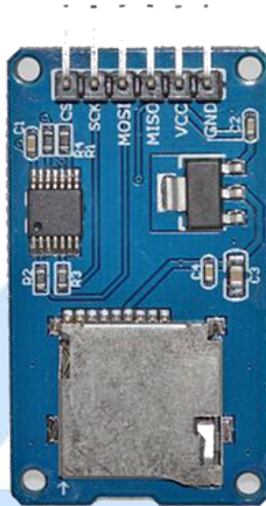


OKY3002: ESCUDO MICRO SD/SDHC CON INTERFAZ SPI



Descripción

El adaptador Micro SD/SDHC es un módulo mediante el cual podremos leer y escribir información que Arduino grabe en la tarjeta de memoria SD o SDHC para después poder acceder a ella en otro dispositivo como una computadora.

Entre los usos más comunes para este modulo se encuentran: tecnología de hogares inteligentes, kits de ciencia para niños, proyectos de robótica o escolares, entre otros.

Especificaciones

- Memorias compatibles: Micro SD, Micro SDHC (memoria de alta velocidad).
- Voltaje de entrada: 4.5 ~ 5.5V.
- La interfaz de comunicación es una interfaz SPI estándar.
- Tiene 4 orificios de posicionamiento de tornillos M2 para una fácil instalación.
- Interfaz de control: Un total de seis pines (GND, VCC, MISO, MOSI, SCK, CS).
 - GND a tierra.
 - VCC es la fuente de alimentación.
 - MISO, MOSI, SCK Para el bus SPI.
 - CS es el pin de señal de selección del chip.

- Puerto: Micro SD.
- Tamaño: 42 x 24 x 12 mm.
- Peso: 4 g.

AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	ESCUDO MICRO SD/SDHC CON INTERFAZ SPI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/12/2018	No. Parte: OKY3002	