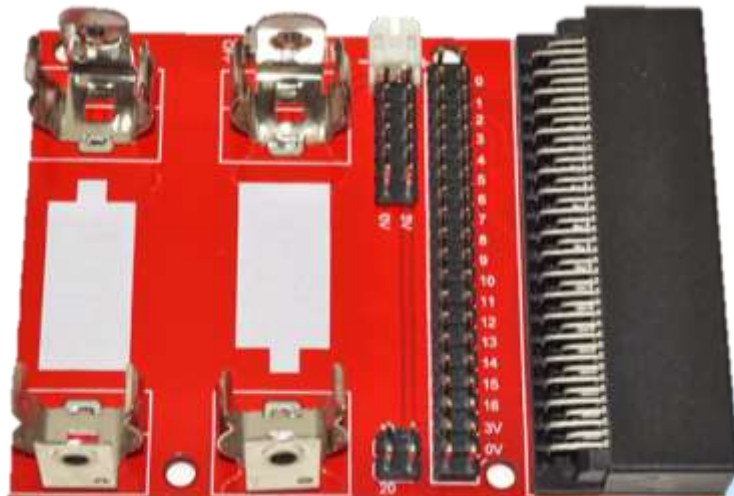


OKY6003-8

MÓDULO DE EXPANSIÓN Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE BATERÍA AA PARA MICRO BIT



Descripción:

Para facilitar el cableado y la fuente de alimentación de la placa de desarrollo Micro, diseñamos especialmente esta placa de expansión. La placa de expansión viene con dos interfaces, que se pueden conectar a dos baterías AA, cada una de las cuales alimenta 1.5V. La placa de extensión viene con un interruptor DIP para controlar la entrada de energía.

Características:

- Tamaño de PCB: 78x58x20mm
- Voltaje de la batería: 1.5V
- Longitud del cable: 17cm
- Voltaje de entrada: 3V
- Tipo de placa: placa de expansión

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE EXPANSIÓN Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE BATERÍA AA PARA MICRO BIT		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/02/2021	No. Parte: OKY6003-8	