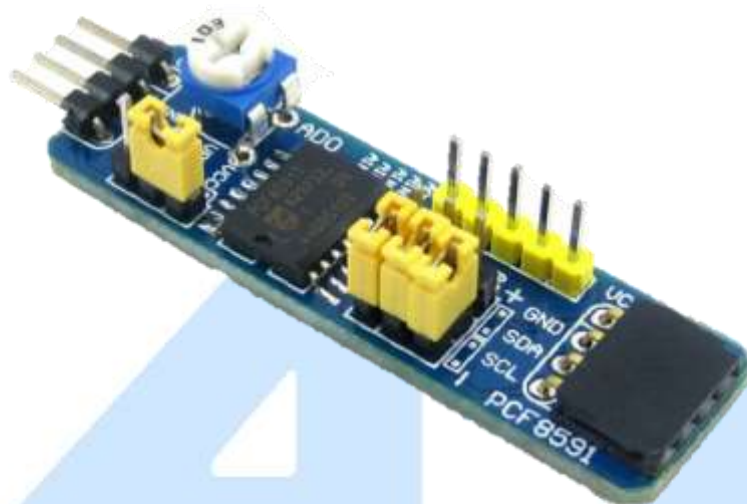


**SKU3709**  
**CONVERTIDOR PCF8591 A/D & D/A DE 8 BITS CON  
INTERFAZ I2C**



**Descripción:**

La placa PCF8591 AD DA cuenta con un convertidor A / D y convertidor D / A de 8 bits PCF8591 con cuatro entradas analógicas, una salida analógica y una interfaz de bus I2C en serie.

La placa PCF8591 AD DA cuenta con un header de conexión I2C en un lado y un conector I2C en el lado opuesto. Por lo tanto, es más flexible conectar la placa a su sistema de desarrollo. La placa también admite la conexión en cascada I2C, lo que permite el uso de varios módulos conectados al bus I2C al mismo tiempo.

**Características:**

- Chip: PCF8591
- Conector I2C
- Resistencia ajustable
- Entrada analógica para conversión A / D
- Salida analógica para conversión D / A

 Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA  REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	CONVERTIDOR PCF8591 A/D & D/A DE 8 BITS CON INTERFAZ I2C		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/02/2021	No. Parte: SKU3709	