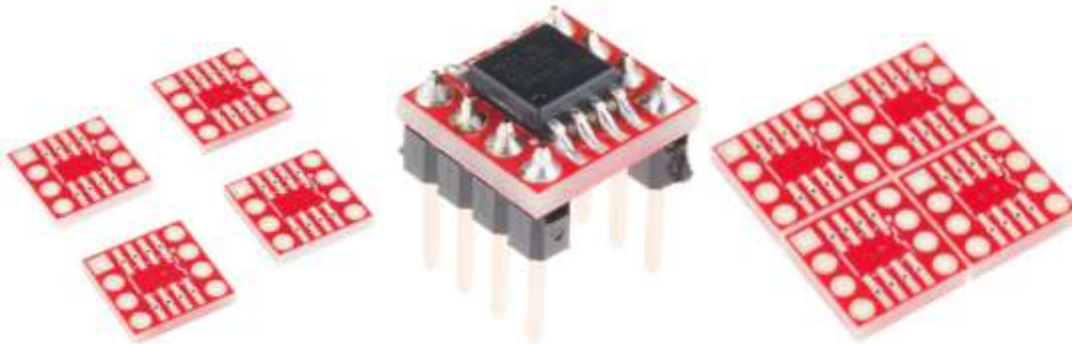


# Adaptador SOIC a DIP de 8 pines

Número de parte: BOB-13655

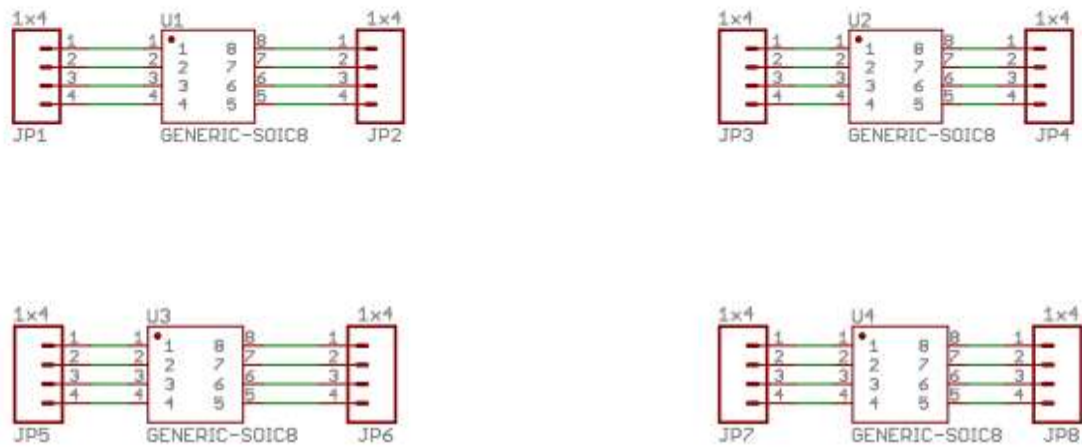


## Descripción:

El adaptador de 8-Pines SOIC a DIP es un pequeño PCB que le permite adaptar paquetes SOIC en una huella de DIP. Estas pequeñas tarjetas son útiles para los dispositivos que utilizan circuitos integrados DIP de 8 pines, cuando el CI actualizado sólo está disponible en un tamaño SOIC. También puede utilizar estos adaptadores para la creación de prototipos, haciendo paquetes SOIC compatibles con placas universales sin soldadura.

Esta versión de adaptador SOIC a DIP viene como una pequeña serie de cuatro tarjetas. Hicimos esto porque si usted está adaptando un chip, es más que probable que se adapte a otro. Los PCB se encajan fácilmente separados unos de otros, gracias a dos líneas de cruce.

## Diagrama esquemático:



## Documentos:

[Guía de adaptador](#)

 Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación:  NA	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	Escala  NA	Rev 1.BAAB  Rev 2.
Tolerancia:  NA	<i>Descripción: Adaptador SOIC a DIP de 8 pines</i>		
Tolerancia:  NA	Fecha:  23/09/2015	Número de parte: BOB-13655	