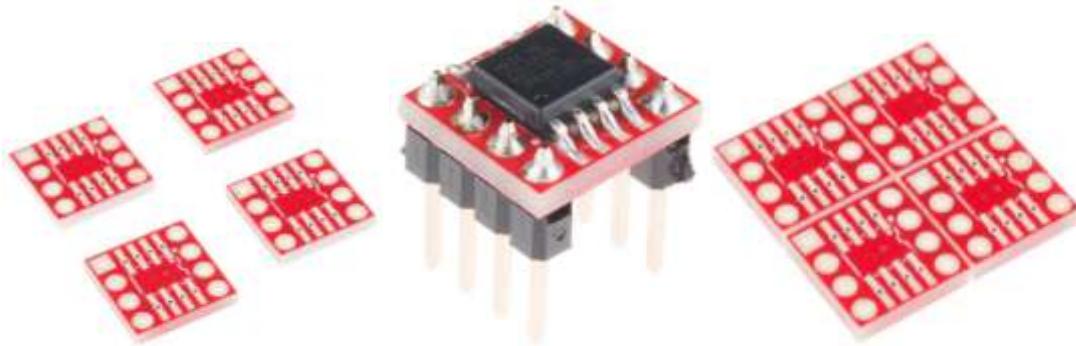


Adaptador SOIC a DIP de 8 pines

Número de parte: BOB-13655

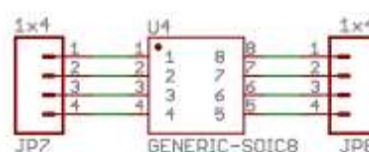
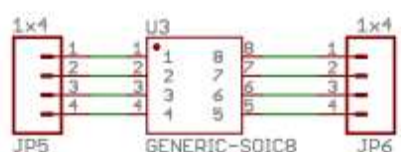
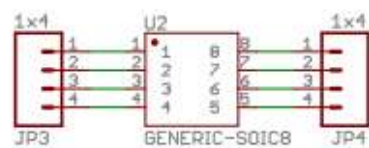
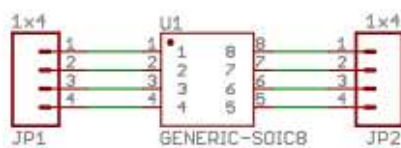


Descripción:

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 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 adaptarse otro. Los PCB encajan fácilmente separados unos de otros, gracias a dos líneas de cruce.

Diagrama esquemático:



Documentos:

[Guía de adaptador](#)

 <div>AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</div>			
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala	Rev 1.BAAB
		NA	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	