

SKU2982
ADAPTADOR DE PROGRAMADOR T2313+ ADP EN
ENCAPSULADO SOIC20



Descripción:

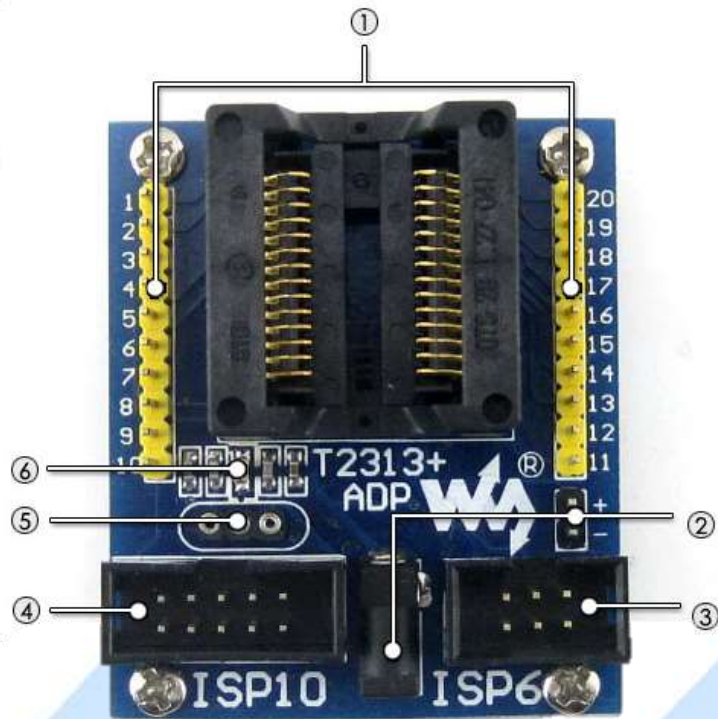
Adaptador de programador T2313 + ADP, AVR.

Características:

- Puerto ISP de 10 pines / 6 pines para programación o prueba
- El cristal externo se puede conectar a través del enchufe integrado
- Todos los pines MCU son accesibles en conectores de expansión

 AG 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	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ADAPTADOR DE PROGRAMADOR T2313+ ADP EN ENCAPSULADO SOIC20		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/02/2021	No. Parte: SKU2982	

Especificaciones:

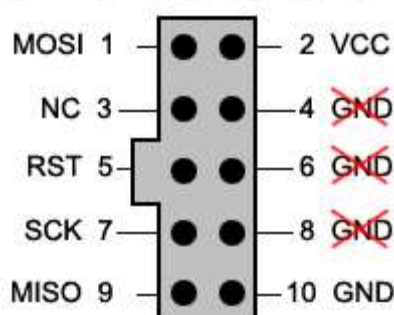


1. Todos los pines MCU son accesibles en conectores de expansión
2. Entrada de alimentación
3. Puerto ISP de 6 pines
4. Puerto ISP de 10 pines
5. Zócalo de cristal externo
6. LED de encendido

Configuración de pines del header del puerto ISP:

El T2313 + ADP aloja headers ISP para conectar un programador. Los pines del header se muestran en las figuras siguientes.

Puerto ISP de 10 pines



Puerto ISP de 6 pines

