

Adaptador Clip SOP8 IC para EEPROM Flash BIOS

Codigo: 113131



Descripción

Este adaptador con formato de pinza clip permite la programación, copia, borrado, de un integrado IC SOP8 directamente sobre el componente sin necesidad de desoldarlo de la placa de circuito impreso, de forma rápida y sencilla ahorrando mucho tiempo, evitando así calentamientos innecesarios a los componentes que pueden resultar dañados. Ideal para la reprogramación de EEPROM FLASH BIOS en centralitas de automóviles si necesidad de levantar componentes de la placa de circuito impreso. Esta pinza de prueba es buena para cualquier chip SMD de 8 pines. Además se acompaña de un cable de 35cm y la placa con terminación en DIL8 adaptable a cualquier programador de EEPROM FLASH BIOS.

- Pinza TEST convertidor SOP8 a DIP 8 SO-8 IC
- Fácil de usar, sin soldadura, sin calentamientos
- Compatible con cualquier chip SOIC / SOP8 de 150-200-209mil
- Pines SOP8 paso 1.27 a DIP 8 paso 2.54
- Compatible con todos los programadores EEPROM Flash BIOS series 24 25 93
- Cable incluido de 35cm aprox.
- Alta calidad y durable