

SKU3762: ADAPTADOR DE PROGRAMADOR M64+ ADP EN ENCAPSULADO TQFP64



Descripción

Yamaichi IC Test & Burn-in Socket con una placa simple, especialmente para MCU AVR en paquete TQFP64

Características

- Más interfaces de programación para grabar o probar
 - Puerto JTAG
 - Puerto ISP de 10 pines/6 pines
- El cristal externo se puede conectar a través de la toma integrada
- Todos los pines de la MCU son accesibles en los conectores de expansión
- Admite dos clases de dispositivos
 - Serie ATmega64
 - Serie ATmega169

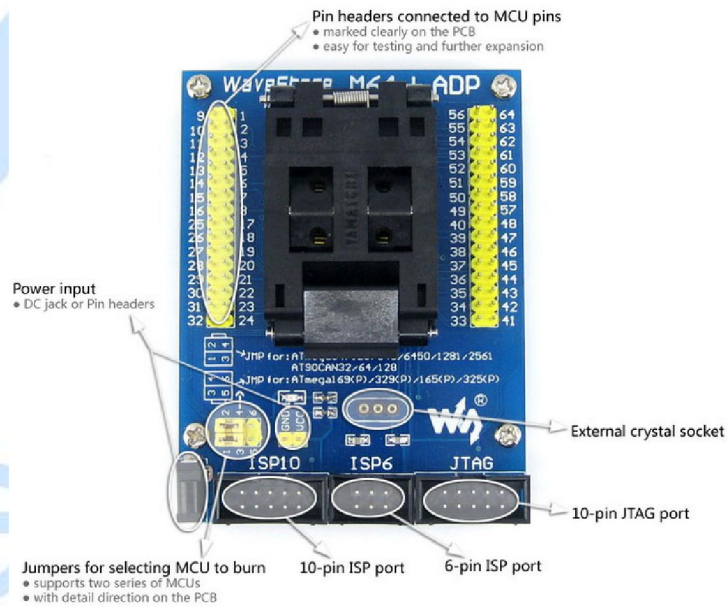
Dispositivos compatibles

Dispositivo ATmega64 en el paquete TQFP64 y otros dispositivos compatibles con pines del tipo

- ATmega64 / ATmega128 / ATmega64A / ATmega128A
- ATmega645 / ATmega6450 / ATmega1281 / ATmega2561
- AT90CAN32 / AT90CAN64 / AT90CAN128

Dispositivo ATmega169 en paquete TQFP64 y otros dispositivos compatibles con pinout de este tipo

- ATmega169 / ATmega169P / ATmega329 / ATmega329P
- ATmega165 / ATmega165P / ATmega325 / ATmega325P



Ele
 ¿Qué vamos a innovar hoy?

 ACOTACIÓN: N/A	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		REALIZO: JLL
	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	ADAPTADOR DE PROGRAMADOR M64+ ADP EN ENCAPSULADO TQFP64		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/01/21	No. Parte: SKU3762	