

SKU1475: DEPURADOR/PROGRAMADOR M16+ ADPII PARA ENCAPSULADO TQFP44

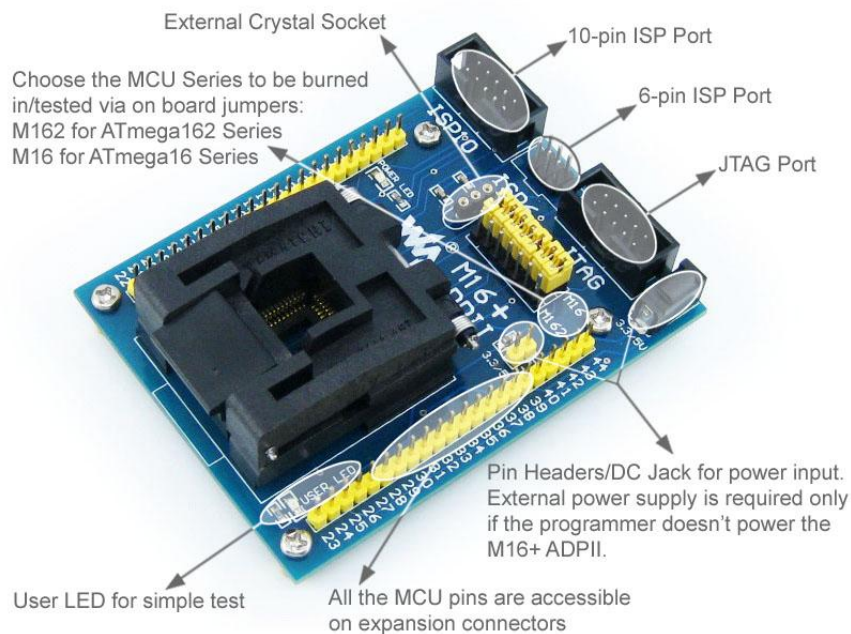


Descripción

Yamaichi IC Test & Burn-in Socket con placa, especialmente para el paquete AVR TQFP44

Características

- Puerto ISP de 10 pines/6 pines para programación o comprobación
- 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 ATmega16
 - Serie ATmega162



Dispositivos compatibles

Paquete ATmega16 TQFP44 y otros dispositivos compatibles del tipo:

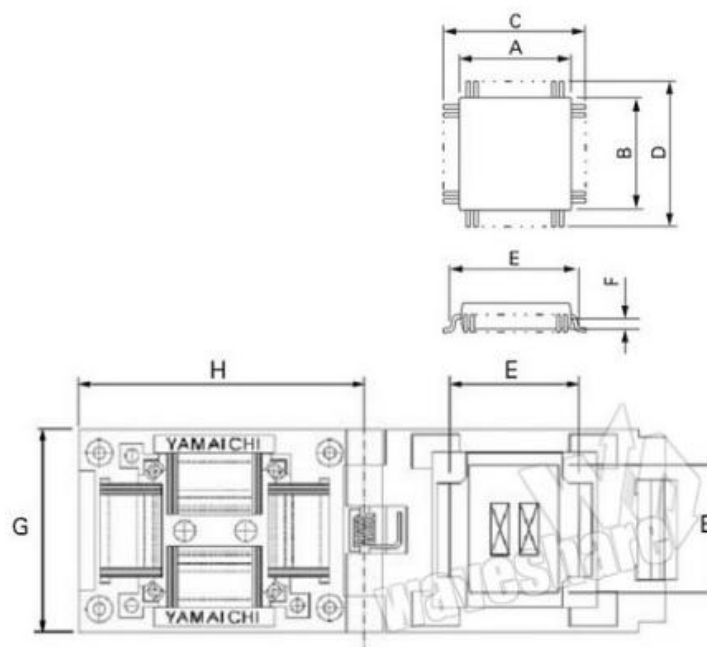
- ATmega16 / ATmega32 / ATmega8535
- ATmega16A / ATmega32A
- ATmega164P / ATmega324P / ATmega644P / ATmega1284P


Paquete ATmega162 TQFP44 y otros dispositivos compatibles con la configuración de pines del ordenar

- ATmega162 / ATmega8515

Dimensiones (mm)

Part Number	Pitch	Pins	A x B	C x D	E	F	G x H
IC51-0444-467	0.8	44	10 x 10	13.9 x 13.9	11.5 x 11.5		34 x 37



 ¿Qué vamos a innovar hoy?		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	DEPURADOR/PROGRAMADOR M16+ ADPII PARA ENCAPSULADO TQFP44		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/04/21	No. Parte: SKU1475	