

SKU1475: DEPURADOR/PROGRAMADOR M16+ ADPII PARA ENCAPSULADO TQFP44

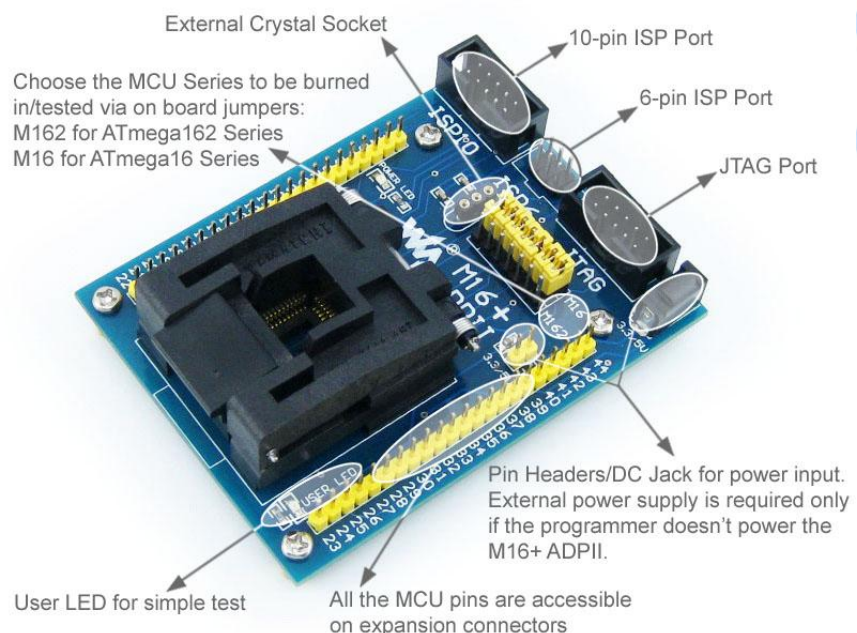


Descripción

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:

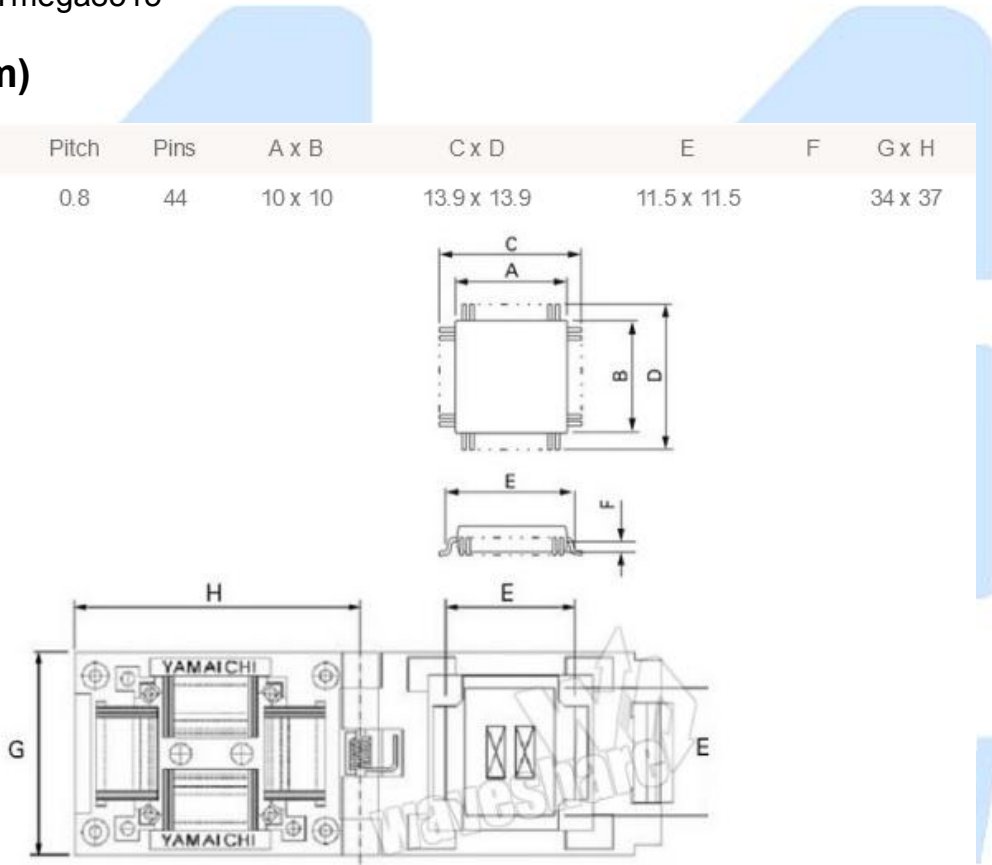
- ATmega16 / ATmega32 / ATmega8535
- ATmega16A / ATmega32A
- ATmega164P / ATmega324P / ATmega644P / ATmega1284P

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 |



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