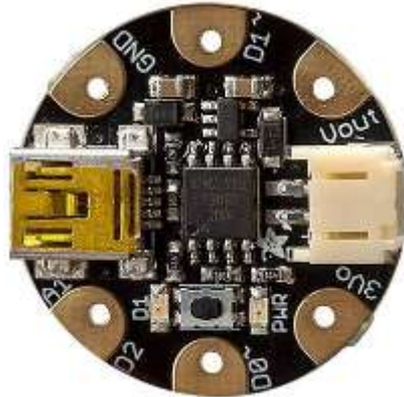


# ADA-1222: TARJETA WEARABLE GEMMA V 2.0



**Descripción:** Es una pequeña placa vestible con una gran cantidad de poder en un paquete de 1" de diámetro. Impulsado por un ATtiny85 y programable con el IDE Arduino a través de un puerto USB, podrás hacer realidad cualquier proyecto de vestible.

## Especificaciones:

- ❖ Dimensiones Diámetro 28mm
- ❖ Microcontrolador ATTiny85 AVR
- ❖ Almacenamiento 8K Flash, 512 bytes de EEPROM
- ❖ Oscilador interno 8MHz
- ❖ Potencia 9mA
- ❖ Regulador 3.3 - 16V a 150mA
- ❖ Botón de reinicio para entrar al gestor de arranque
- ❖ Gestor de arranque de USB con indicador LED
- ❖ Jack Micro-USB

AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20  
Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. IAJA

Fecha: 12/10/2017

Rev 2. BMF