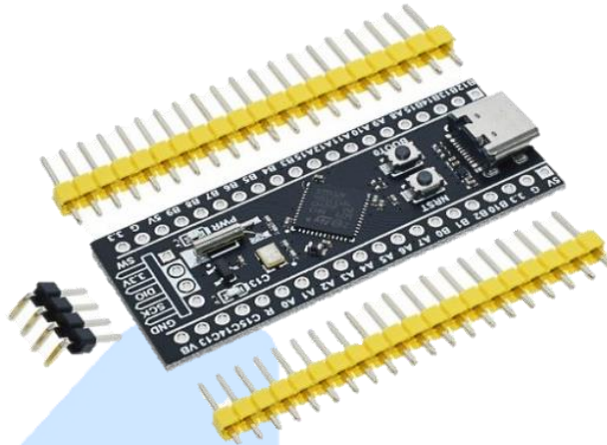


## OKY2015-4 PLACA DE DESARROLLO STM32F401 PARA ARDUINO



### Descripción:

En la serie F401, el chip es el más barato, incluso más barato que algunos F1, tiene un módulo aritmético de punto flotante, el puerto IO contiene todas las funciones básicas. Por lo tanto, es posible proporcionar una plataforma de aprendizaje con un rendimiento de costo muy alto para principiantes.

### Características:

- Nombre del producto: STM32F401CCU6 STM32F4
- Oscilador de cristal de baja velocidad: 32.768k
- Oscilador de cristal de alta velocidad: 25 MHZ
- RAM: 64 KB,
- ROM: 256 KB
- Tamaño del producto: 52\*21mm
- Peso: 44g

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	PLACA DE DESARROLLO STM32F401 PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/12/2020	No. Parte: OKY2015-4	