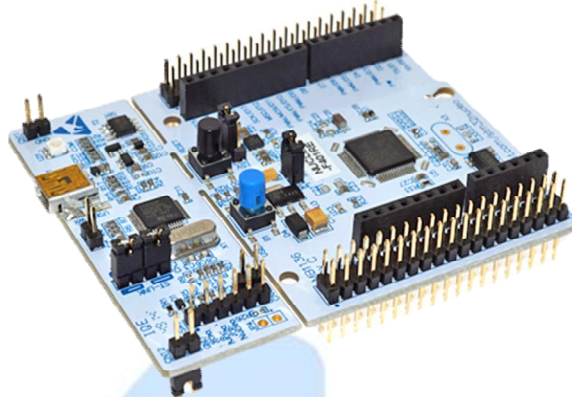


OKY2015: TARJETA DE DESARROLLO NUCLEO-64 STM32F401RE

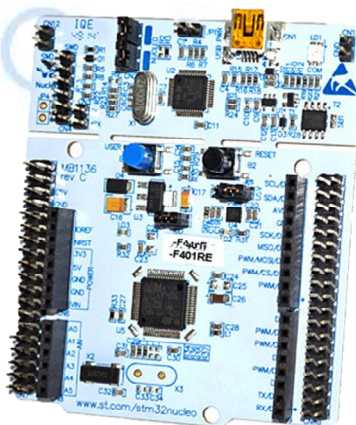


Descripción

La placa Nucleo STM32 proporciona una manera asequible y flexible para que los usuarios prueben nuevos conceptos y construyan prototipos con el microcontrolador STM32, eligiendo entre las diversas combinaciones de rendimiento, consumo de energía y características. La placa STM32 Núcleo viene con la biblioteca HAL de software completo STM32 junto con varios ejemplos de software empaquetado

Características

- Depurador / programador ST-LINK / V2-1 a bordo con conector SWD.
- Conmutador de modo de selección para utilizar el kit como ST-LINK / V2-1 i
- Fuente de alimentación de placa flexible.
- USB VBUS o fuente externa (3.3 V, 5 V, 7 - 12 V).
- Comunicación USB (LD1), LED de usuario (LD2), LED de encendido (LD3).
- Capacidad de reenumeración USB: tres interfaces diferentes compatibles con USB



		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JR
TOLERANCIA: N/A	TARJETA DE DESARROLLO NUCLEO-64 STM32F401RE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/11/20	No. Parte: OKY2015	