

OKY4020-6

MÓDULO DE PANTALLA OLED 128X64 2.42 PULGADAS I2C PARA ARDUINO



Descripción:

Módulo de pantalla LED LCD OLED 128X64 para Arduino 2.42" interfaz I2C.

Características:

- Tamaño de pantalla: 2.42 pulgadas
- Resolución: 128x64
- Chip de control: SSD1309
- Área de visualización: 55.01 x 27.49mm
- Tamaño del módulo: 72x43mm
- Tipo de interfaz: interfaz SPI de 4 cables
- Voltaje de funcionamiento: versión de 5V (LDO de 5 V a 3.3 V)
- Temperatura de trabajo: -40 ~ 70°C

	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: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE PANTALLA OLED 128X64 2.42 PULGADAS I2C PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/01/2021	No. Parte: OKY4020-6	