

OKY4020-3 MÓDULO DE PANTALLA OLED 128X32 0.91 PULGADAS I2C PARA ARDUINO



Descripción:

Módulo de pantalla LED LCD OLED 128X32 para Arduino 0.91" interfaz I2C.

Características:

- Tamaño: OLED de 0.91 pulgadas
- Material: PM OLED
- Resolución: 128x32
- Tipo de interfaz: interfaz I2C
- Voltaje de funcionamiento: 3.3V
- Chip de control: SSD1306
- Área de visualización: 22.384x5.584mm
- Tamaño del módulo: 12x38mm
- Número de pines: 4
- Dirección de visión: ángulo de visión completo
- Temperatura de trabajo: -40 ~ 70°C
- Opciones de color de pantalla: blanco o azul

	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 128X32 0.91 PULGADAS I2C PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/01/2021	No. Parte: OKY4020-3	