

## OKY4020-1-1 MÓDULO DE PANTALLA OLED 128X64 0.96 PULGADAS I2C PARA ARDUINO



### Descripción:

Módulo de pantalla LED LCD OLED 128X64 para Arduino 0.96" interfaz I2C.

### Características:

Resolución: 128x64

Ángulo de visión:>160°

Admite muchos chips de control: totalmente compatible con Arduino, Serie 51, Serie MSP430, STM32 / 2, CSR IC, etc.

Consumo de energía: pantalla completa iluminada 0.08W

Voltaje: 3V ~ 5V

Temperatura de trabajo: -30°C ~ 70°C

Tamaño del módulo: 27x27x4.1mm

Interfaz I2C / IIC

Controlador IC: SSD1306

Color de carácter: azul o blanco o amarillo y 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO DE PANTALLA OLED 128X64 0.96 PULGADAS I2C PARA ARDUINO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/01/2021	<b>No. Parte: OKY4020-1-1</b>	