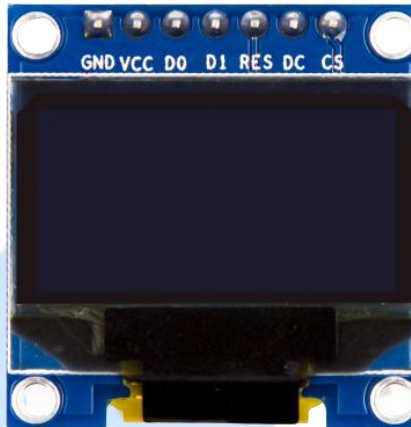


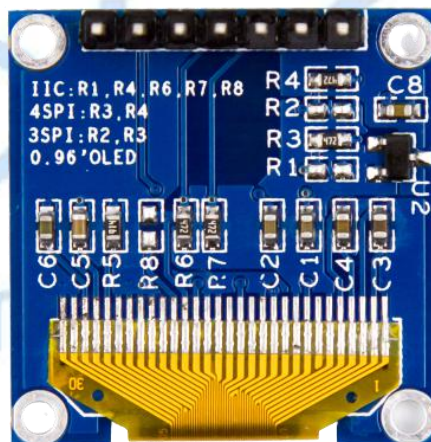
OKY4020-2

DISPLAY OLED 128X64 PÍXELES 1.3"



Descripción:

Módulo de pantalla LED LCD OLED de 1.3". No necesita luz de fondo, la unidad de display se puede auto iluminar. Admite muchos chips de control: totalmente compatible con Arduino, serie 51, MSP430, serie STM32/2, CSR IC, etc. Cuenta con interfaz I2C/IIC, solo necesita 2 E/S. También tiene una resistencia conmutable para usar interfaces SPI, IIC de 3 hilos.



Características:

- Alta resolución: 128 x 64.
- Ángulo de visión: >160°.
- Consumo de energía ultra bajo: con pantalla completa iluminada 0.08W.
- Voltaje: 3V ~ 5V DC.
- IC controlador: SH1106.
- Área de visualización: 21.744 x 10.864 mm.
- Tipo de interfaz: SPI de 4 hilos predeterminado.
- Numero de pines: 7
- Color de la pantalla: amarillo y azul.
- Temperatura de trabajo: -40~70°C.
- Peso neto: 20g.

 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OGJ
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY OLED 128X64 PÍXELES 1.3"		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/02/2022	No. Parte: OKY4020-2	