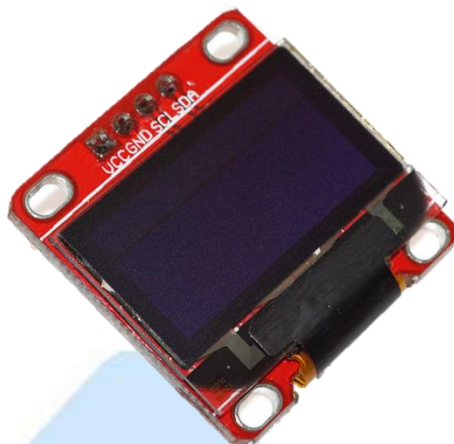


OKY4021 DISPLAY OLED 128X64 PÍXELES



Descripción

Display OLED 128*64 Píxeles. No necesita retroiluminación, la unidad de visualización puede auto iluminarse, alta resolución: 128 * 64, ángulo de visión: > 160 °, soporta muchos chips de control; totalmente compatible con la serie 51, la serie MSP430, STM32 / 2, CSR IC, etc. Ultra-bajo consumo de energía: pantalla completa iluminada 0.08W, interfaz I2C/IIC.

Características

- Driver IC SSD1306.
- Píxeles de servicio 128 × 64.

Especificaciones

Voltaje	3-5VCC
Temperatura de trabajo	-30 °C ~ 70 °C
Tamaño del módulo	27.0mm * 27.0mm * 4.1mm
Tamaño del panel	26.70 mm x 19.26 mm x 1.85 mm
Área activa	21.74 mm x 11.2 mm
Tamaño de píxel	0.15 mm x 0.15 mm



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: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	DISPLAY OLED 128X64 PÍXELES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/07/22	No. Parte:	OKY4021