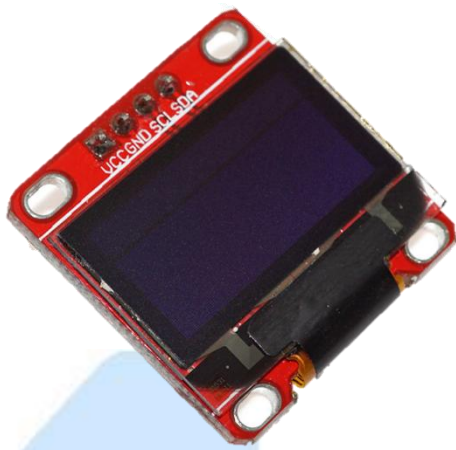


OKY4021 DISPLAY OLED 128X64 PÍXELES



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 ¿Qué vamos a innovar hoy? | 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 |