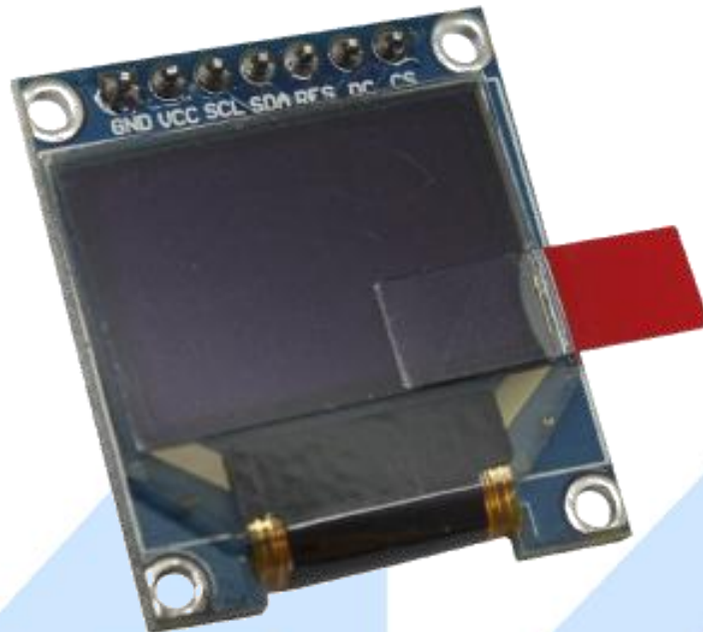


DISPLAY-OLED-96X64: PANTALLA OLED DE 0.95 PULG (96X64)



Descripción:

OLED (diodo emisor de luz orgánico) es una tecnología de emisión de luz automática compuesta de una película orgánica fina y Multicapa colocada entre un ánodo y un cátodo. A diferencia de la tecnología LCD, OLED no requiere retroiluminación. OLED tiene un alto potencial de aplicación para prácticamente todos los tipos de pantallas y se considera la tecnología más avanzada para la próxima generación de pantallas planas.

Características:

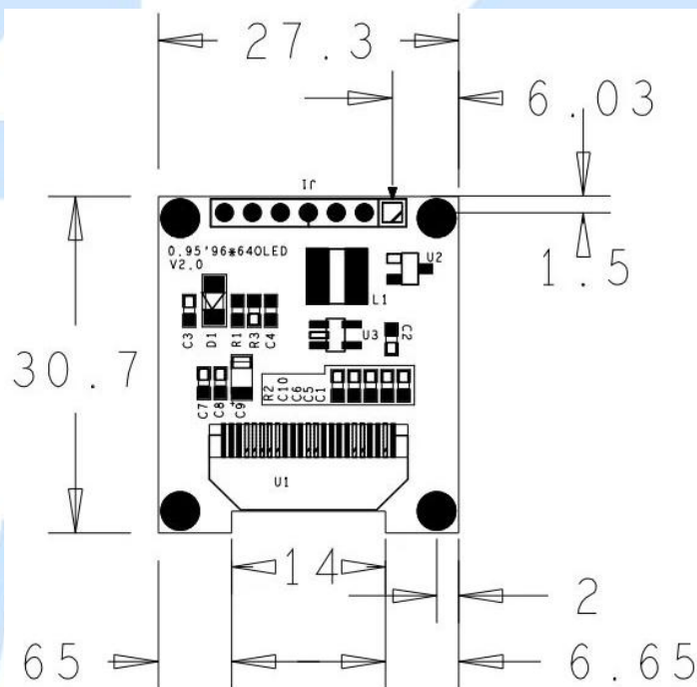
- Proceso de fabricación simplificado comparado con TFT-LCD
- Luz de emisión automática, en contraste con la luz de fondo necesaria para TFT-LCD
- De alta luminosidad
- Ligero y delgado
- Capaz de ángulos de visión anchos
- Bajo Voltaje de funcionamiento y consumo de energía
- De Respuesta Rápida
- Amplia gama de temperaturas de funcionamiento (-40°C a 85°C)

Especificaciones:

Tamaño	0.95"
Resolución	96X64
Chip	SSD1331
Color	65536 colores
Interfaz	SPI
No. De pines	7
Voltaje	3.3 - 5 VCD

Pines

- GND: Power ground
- VCC: 2.8 - 5.5V power supply
- D0: CLK clock
- D1: MOSI data
- RST: Reset
- DC: Data / command
- CS: Chip-select signal



Aplicaciones:

- Smartwatch
- Display para tarjetas de desarrollo, etc.



 ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: FAVC
		REV: VJSR	
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA OLED DE 0.95"		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/07/2019	No. Parte: DISPLAY-OLED-96X64	