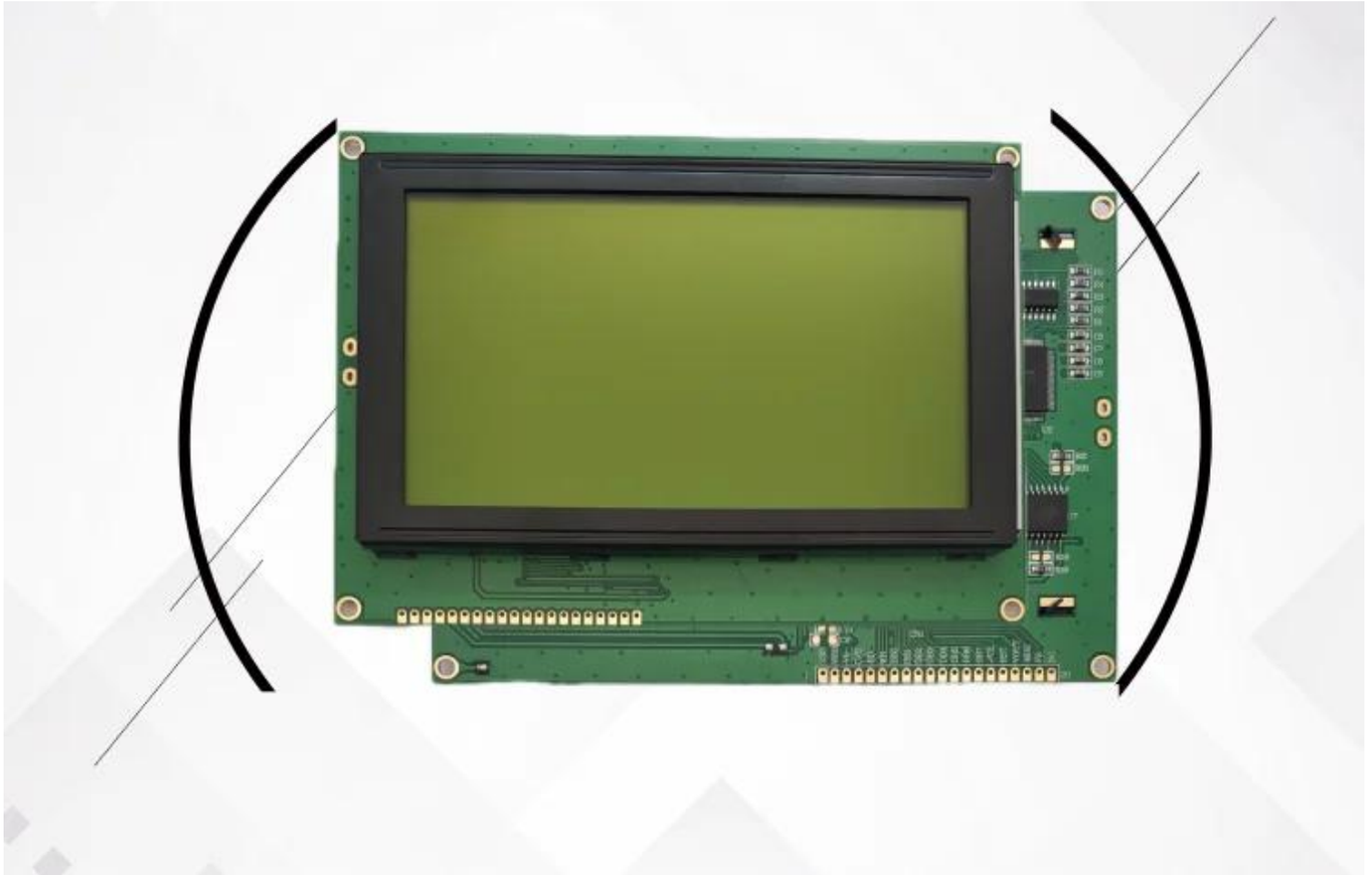
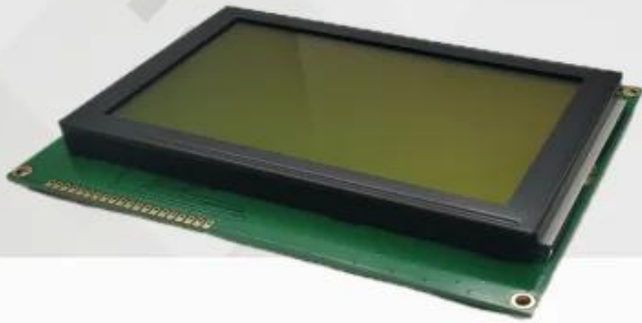


Pantalla gráfica monocromática 240x128 pantalla LCD gráfica 240x128 módulos LCD gráficos de puntos

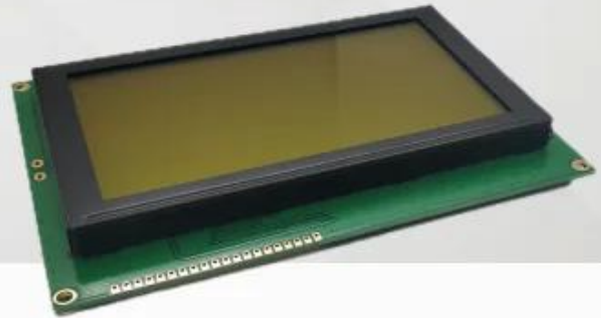


Especificaciones del producto							
Nombre LCD		Pantalla gráfica monocromática 240x128 pantalla LCD gráfica 240x128 módulos LCD gráficos de puntos					
Display formato		240*128 puntos					
Tamaño del módulo		144.0 mm x 104.0 mm x 12.8 mm					
Vista		114.0 mm x 64.0 mm					
Área activa		107.95 mmx57.55 mm					
Tamaño de punto		0.4 mm x 0.4 mm					
Tono de punto		0.45 mm x 0.45 mm					
Beer		T8963C					
Interfaz		20 pin, 8 bit 68000/6800 Interfaz MPU habilitado					
Método de conducción		1/128 deber, 1/12 parcialidad					
Dirección de observación		6:00					
Temperatura de funcionamiento		-20 °C ~ +70 °C					
Temperatura de almacenamiento		-30 °C ~ +80 °C					
Modo LCD de tipo en serie diferente para que usted elija							
No.	Número de parte	Tipo LCD	Color de la luz de fondo	Color de fuente	Color de fondo		Voltaje
1	WG241282SKWB-A1	STN T-G Positivo	Color verde amarillo	De color negro	Color verde amarillo		5V
2	WG241282SKWB-A1	Sis gris positivo	El color blanco	De color negro	Color gris		5V
3	WG241282SGWB-A1	STN Negativo Azul	El color blanco	El color blanco	Color azul		5V



240x128 COB Graphic
LCD Module

STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction



Different Series For You To Choose



White text
on
Blue background

1



Black text
on
Grey background

2



Black text
on
Yellow green background

3

Un WG2412B2 es un modelo específico de una pantalla LCD 240x128. Es una pantalla de cristal líquido (LCD) con una resolución de 240 píxeles de ancho y 128 píxeles de altura. La pantalla WG2412B2 consiste en una cuadrícula de píxeles pequeños que puede cambiar individualmente su opacidad para crear imágenes o texto.

Para usar la pantalla LCD WG2412B2, generalmente está conectada a un microcontrolador o dispositivo similar para enviar comandos y datos a la pantalla. La pantalla generalmente incluye un chip de controlador que interpreta estos comandos y controla los píxeles en consecuencia. Los lenguajes de programación como C o Arduino se pueden usar para enviar comandos y datos a la pantalla WG2412B2, instruyendo a él que muestre imágenes o texto específicos.

Hay varias razones para elegir la pantalla LCD WG2412B2:

1. Tamaño compacto: la pantalla WG2412B2 con una resolución de 240x128 permite un tamaño de pantalla relativamente pequeño, lo que lo hace adecuado para aplicaciones con espacio limitado.
2. Resolución adecuada: la resolución 240x128 de la pantalla WG2412B2 es suficiente para mostrar gráficos, iconos y texto simples en muchas aplicaciones.
3. Rentable: en comparación con las pantallas de mayor resolución, la pantalla LCD WG2412B2 a menudo es más asequible, lo que lo convierte en una opción rentable para proyectos con limitaciones presupuestarias.
4. Bajo consumo de energía: la pantalla LCD WG2412B2, como otras pantallas LCD, generalmente consume menos energía en comparación con otras tecnologías de visualización, lo que lo hace adecuado para dispositivos o aplicaciones con baterías donde la eficiencia energética es importante.
5. Amplia disponibilidad: la pantalla LCD WG2412B2 está ampliamente disponible en el mercado,

lo que facilita la obtención de varios proyectos.

En última instancia, la elección de la pantalla LCD WG2412B2 depende de los requisitos específicos del proyecto, como restricciones de tamaño, presupuesto y funcionalidad deseada. Se puede usar en varias aplicaciones, incluidas:

- Equipo industrial
- Dispositivos médicos
- Electrónica de consumo
- Dispositivos de instrumentación y medición
- Aplicaciones automotrices
- Sistemas de automatización y control del hogar

La pantalla LCD WG2412B2 puede proporcionar retroalimentación visual, información de estado, interfaces de usuario, menús de visualización, iconos, gráficos básicos, lecturas, formas de onda, resultados de medición y más.