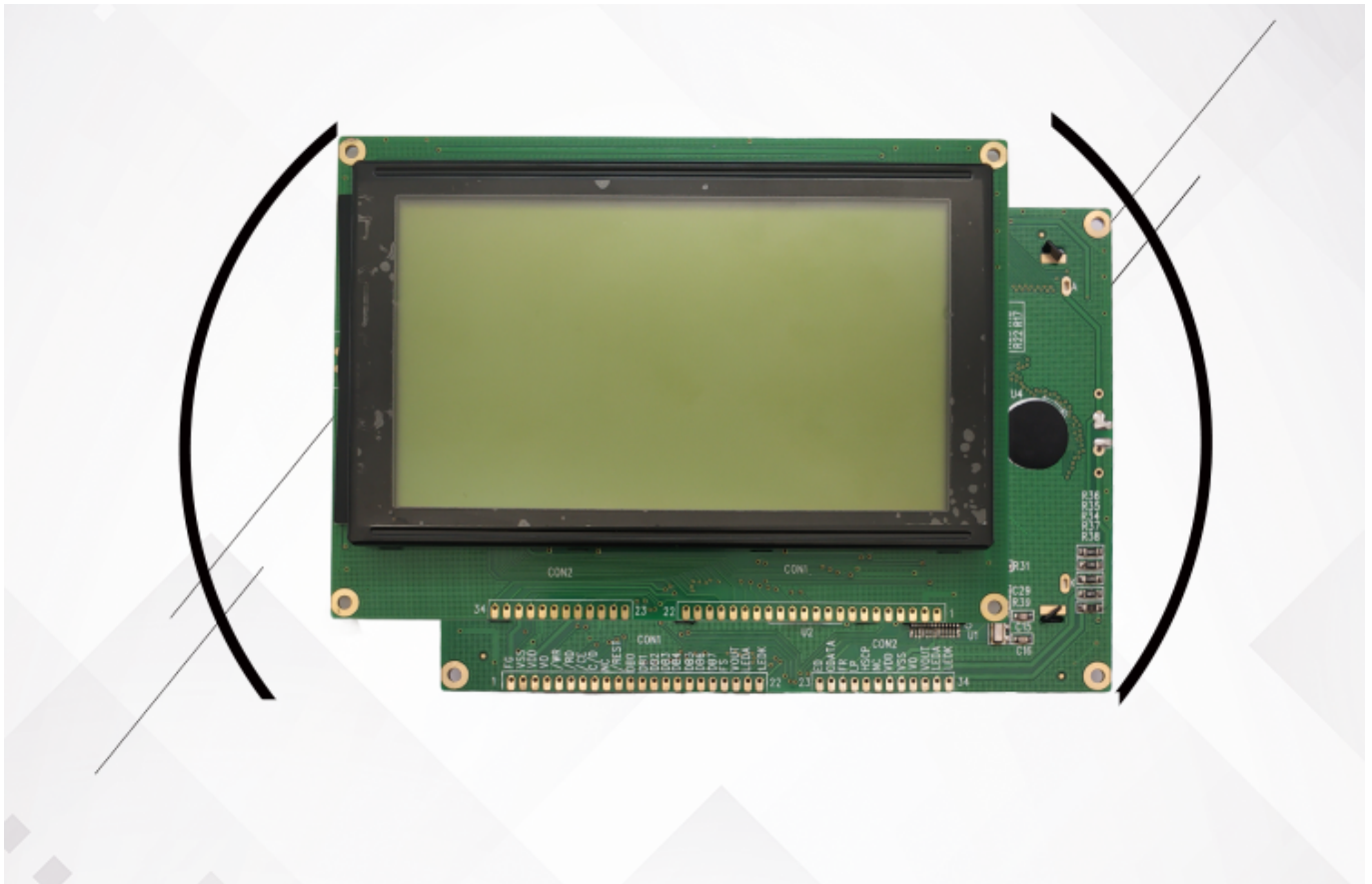


240*128 LCD Display 240x128 DOT 5,1 polegadas

Fabricante LCD 240*128 Módulo LCD gráfico



Nome do LCD		Especificação do produto					
Formato de apresentação		240*128 LCD Display 240x128 DOT 5,1 polegadas Fabricante LCD 240*128 Módulo LCD gráfico					
Tamanho do módulo		240*128 pontos					
Visualizar área		144,0 mm x 104,0 mm x 12,8 mm					
Área ativa		114,0 mm x 64,0 mm					
Tamanho do ponto		107,95mmx57,55mm					
Tamanho do ponto IC		0,4 mm x 0,4 mm					
Interface		0,45 mm x 0,45 mm					
Método de direção		34 pinos, interface MPU de 8 bits 6800/0800 habilitada					
Visualizando direção		T6963C					
Temperatura de operação		1/128 dever, 1/12 viés					
Temperatura de armazenamento		6 horas					
		-20 °C ~ +70 °C					
		-30 °C ~ +80 °C					
Modo LCD do tipo de série diferente para você escolher							
Não.	Número da peça	Tipo LCD	Cor da luz de fundo	Cor da fonte	Cor de fundo	Tensão	
1	WG2412805GWB-A1	Stn Y-G positivo	Cor verde amarelo	Cor preta	Cor verde amarelo	5V	
2	WG2412805KW68-A1	Stn cinza positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	5V	
3	WG2412805GW68-A1	Stn negativo azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	5V	



240x128 COB Graphic
LCD Module

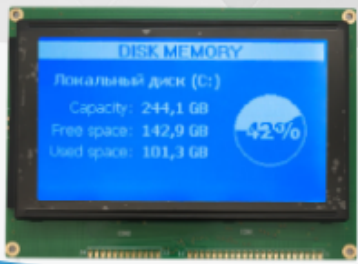
STN LCD Mode



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

WG2412B0 240*128 LCD Display: um guia abrangente

Se você está no mercado para uma tela de 240*128 LCD, você veio ao lugar certo! Neste artigo, abordaremos tudo o que você precisa saber sobre os monitores LCD WG2412B0, incluindo suas especificações, aplicativos e fabricantes.

O que é uma tela WG2412B0 240*128 LCD?

WG2412B0 240*128 LCD Display é um tipo de tela de cristal líquido (LCD) que tem uma resolução de 240x128 pontos. Ele mede 5,1 polegadas na diagonal e é capaz de exibir gráficos e texto em monocromático. Essas exibições são comumente usadas em aplicações industriais que requerem baixo consumo de energia e alto contraste.

Especificações de WG2412B0 240*128 LCD Display

WG2412B0 240*128 LCD Display normalmente possui as seguintes especificações:

- Resolução: 240x128 pontos

- Tamanho da exibição: 5,1 polegadas
- Tipo de exibição: LCD monocromático
- Ângulo de visualização: 6 horas
- Temperatura de operação: -20 ° C a +70 ° C
- Temperatura de armazenamento: -30 ° C a +80 ° C
- Tensão da fonte de alimentação: 5V
- Interface: interface MPU de 8 bits 6800/8080
- Luz de fundo: Luz de fundo de cor verde amarelo ou luz de fundo da cor branca

Aplicações de WG2412B0 240*128 LCD Display

WG2412B0 240*128 Displays LCD são comumente usados em uma variedade de aplicações industriais, incluindo:

- Equipamentos médicos: essas exibições são usadas em dispositivos como monitores de glicose no sangue, máquinas de ECG e máquinas de ultrassom.
- Displays automotivos: eles são usados em exibições de painel e sistemas GPS.
- Sistemas de controle industrial: Esses monitores são usados em painéis de controle para máquinas e equipamentos.
- Dispositivos portáteis: eles são usados em dispositivos como scanners de código de barras, terminais portáteis e controles remotos.

Conclusão

Em conclusão, WG2412B0 240*128 LCD Display é uma tela versátil e confiável que é comumente usada em aplicações industriais. Seu alto contraste e baixo consumo de energia o tornam uma escolha ideal para uma ampla gama de dispositivos.