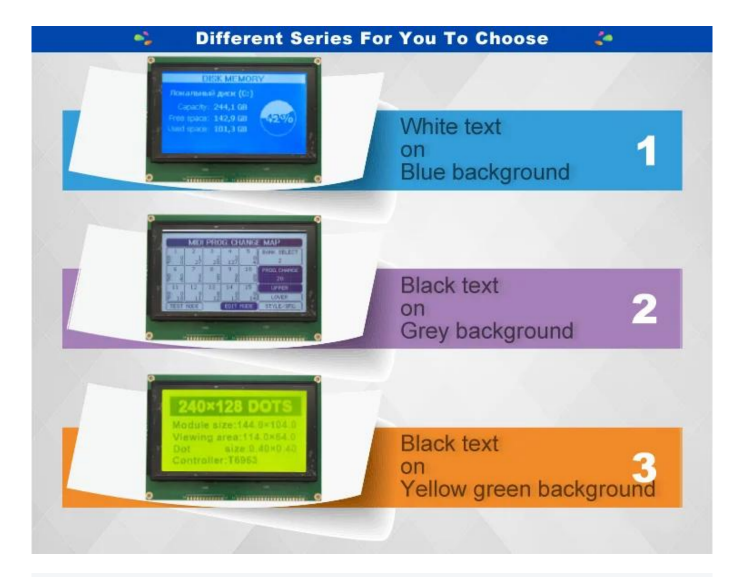
# 240\*128 LCD Display 240x128 DOT 5,1 polegadas Fabricante LCD 240\*128 Módulo LCD gráfico



			For a 'Constant and a second sta			
Especificação do produto						
Nome do LCD			240*128 LCD Display 240x128 DOT 5,1 polegadas Fabricante LCD 240*128 Módulo LCD gráfico			
Formato de apresentação			240*128 pontos			
Tamanho do módulo			144,0 mm × 104,0 mm × 12,8 mm			
Visualizar área			114,0 mm × 64,0 mm			
Área ativa			107.95mmx57.55mm			
Tamanho do ponto			0,4 mm × 0,4 mm			
Tamanho do ponto			0,45 mm × 0,45 mm			
lc			T6963C			
Interface			34 pinos, interface MPU de 8 bits 6800/8080 habilitada			
Método de direção			1/128 dever, 1/12 viés			
Visualizando direcão			6 horas			
Temperatura de operação			-20 °C ~+70 °C			
Temperatura de armazenamento			-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	WG2412B0SBY6B-A1	Stn Y-G positivo	Cor verde amarelo	Cor preta	Cor verde amarelo	5V
2	WG2412B0SKW6B-A1	Stn cinza positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	5V
3	WG2412B05GW6B-A1	Stn negativo azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	5V





# 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.