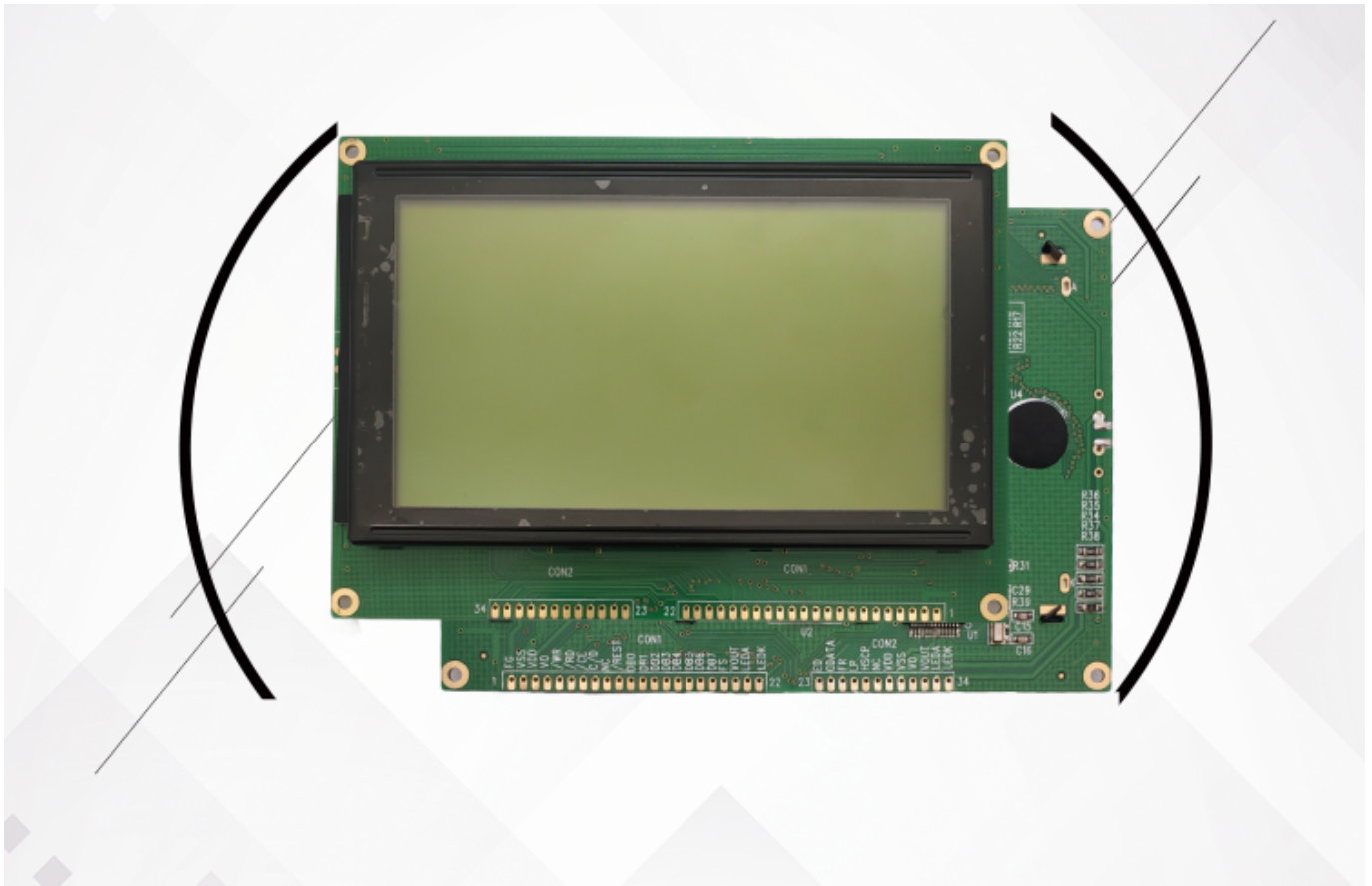


240*128 ЖК -дисплей 240x128 точка 5,1 дюйма ЖК -производителя 240*128 Графический ЖК -модуль



Спецификации продукта							
ЖК-название		240*128 ЖК -дисплей 240x128 точка 5,1 дюйма ЖК -производителя 240*128 Графический ЖК -модуль					
Формат отображения		240*128 точек					
Размер модуля		144,0 мм x 104,0 мм x 12,8 мм					
Посмотреть область		114,0 мм x 64,0 мм					
Активная область		107,95 ммx57,55 мм					
Размер точки		0,4 мм x 0,4 мм					
Точечный шаг		0,45 мм x 0,45 мм					
Интерфейс		34 Pin, 8-битный 6800/8080 MPU Interface включен					
Метод вождения		1/128 обязанности, 1/12 предвзятость					
Направление просмотра		6:00					
Рабочая Температура		-20 °C ~ +70 °C					
Температура хранения		-30 °C ~ +80 °C					
Режим различного типа серии ЖКД для выбора							
Нет.	номер части	ЖК-тип	Цвет подсветки	Цвет шрифта	Фоновый цвет	Напряжение	
1	WG2412805GW68-A1	STN Y-C Положительно	Желтый-зеленый цвет	Черный цвет	Желтый-зеленый цвет	5 В	
2	WG2412805KW68-A1	STN Grey Положительно	Белый цвет	Черный цвет	Серый цвет	5 В	
3	WG2412805GW68-A1	STN отрицательный синий	Белый цвет	Белый цвет	Синий цвет	5 В	



240x128 COB Graphic
LCD Module

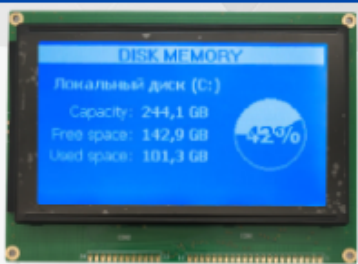
STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction

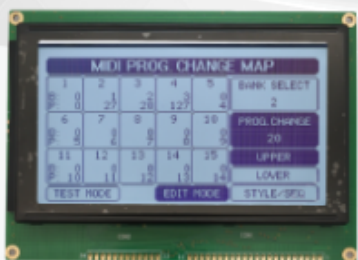


Different Series For You To Choose



White text
on
Blue background

1



Black text
on
Grey background

2



Black text
on
Yellow green background

3

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей: комплексное руководство

Если вы находитесь на рынке для дисплея 240*128, вы попали в нужное место! В этой статье мы рассмотрим все, что вам нужно знать о ЖК -дисплеях WG2412B0, включая их спецификации, приложения и производителей.

Что такое ЖК -дисплей WG2412B0 240*128?

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей - это тип жидкокристаллического дисплея (ЖК -дисплей), который имеет разрешение 240x128 точек. Он измеряет 5,1 дюйма по диагонали и способен отображать графику и текст в монохромном виде. Эти дисплеи обычно используются в промышленных приложениях, которые требуют низкого энергопотребления и высокого контраста.

Спецификации WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей обычно имеет следующие спецификации:

- Разрешение: 240x128 точек

- Размер дисплея: 5,1 дюйма
- Тип дисплея: монохромный ЖК -дисплей
- Угол обзора: 6 часов
- Рабочая температура: от -20 ° С до +70 ° С
- Температура хранения: от -30 ° С до +80 ° С
- Напряжение питания: 5 В
- Интерфейс: 8-битный 6800/8080 MPU Интерфейс включен
- Подсветка: подсветка желтого зеленого цвета или белая подсветка

Приложения WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей

WG2412B0 240*128 ЖК -дисплеи обычно используются в различных промышленных приложениях, включая:

- Медицинское оборудование: эти дисплеи используются в таких устройствах, как мониторы глюкозы в крови, ЭКГ -машины и ультразвуковые машины.
- Автомобильные дисплеи: они используются в дисплеях на панели панели и GPS - системах.
- Промышленные системы управления: эти дисплеи используются в панелях управления для машин и оборудования.
- Управляющие устройства: они используются в таких устройствах, как сканеры штрих - кода, портативные клеммы и дистанционные управления.

Заключение

В заключение, WG2412B0 240*128 ЖК -дисплей является универсальным и надежным дисплеем, который обычно используется в промышленных приложениях.Его высокое контрастное и низкое энергопотребление делают его идеальным выбором для широкого спектра устройств.