

# 7-дюймовый ЖК-экран Дисплей Высокая яркости Солнечный свет Учитываемый 800nits TFT 7,0 " ЖК-панель с разрешением 800 \* 480



## PRODUCT INFORMATION

T F T L C D D I S P L A Y

<b>ЖК-имя</b>	7-дюймовый ЖК-экран Дисплей Высокая яркости Солнечный свет Учитываемый 800nits TFT 7,0 " ЖК-панель с разрешением 800 * 480		
<b>ЖК-дисплей</b>	7-дюймовый ЖК-модуль	<b>Разрешение</b>	800 (RGB) разрешение X480
<b>Глубина цвета</b>	16,7 м	<b>Контрастность</b>	500: 1.
<b>Обнаружение измерения</b>	164,90x 100,00 x 5,5 мм	<b>Активная зона (HxV MM)</b>	154.08x85.92 мм
<b>Направление просмотра</b>	12:00	<b>Интерфейс</b>	Цифровой, 24-битный RGB, 50 PIN-код
<b>Подсветка</b>	27 белый светодиод	<b>Яркость</b>	800cd / m2.
<b>Рабочая Температура</b>	-20 ~ 70 °C	<b>Подсветка подачи тока / напряжение</b>	180 mA 9,6 В.
<b>Обработка поверхности антибликовой поверхности &amp; A-Si TFT-элемент</b>			
<b>Подача заявления на автомобильные продукты, медицинское лечение, приборное устройство и другие электронные продукты</b>			

\* Kwh kwh070kq38-f05 v.1 - это жидкокристаллический дисплей жидкокристаллического хрустального кристаллического хрустального типа цветного типа (LCD).

\* Он состоит из TFT ЖК-панелей, драйвера IC, FPC, подсветка.

\* Это 800x480 разрешение TFT LCD модуля.

\* Доступна подсветка с различными вариантами яркости от 200 - 1500cd / м2.

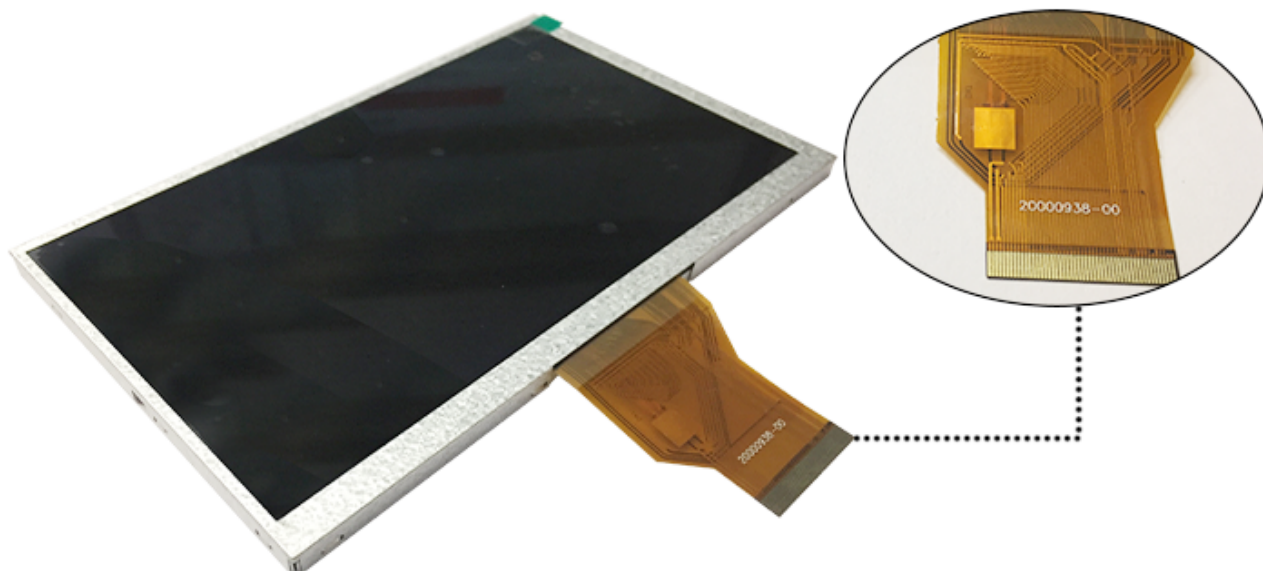
\* Конкретная сенсорная панель может быть разработана и настроена.

\* ROHS & Reach Соответствует.

\* Если вы не можете найти подходящий, свяжитесь с нами, чтобы получить рекомендацию.

## PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



T F T L C D D I S P L A Y

## PRODUCT DETAILS



- High brightness reaches to 800cd/m<sup>2</sup>
- Anti- Glare surface treatment & a-si TFT
- 50 Pin FPC 24 BIT RGB Interface
- Good resoltuion with 800x480
- 7" TFT LCD With 12 O'clock viewing angle
- Support OEM & ODM Service

# APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system