

7-дюймовый сенсорный ЖК-экран 7-дюймовый 800x480 TFT ЖК-дисплей (KWH070KQ38-F04 V.2)



PRODUCT INFORMATION

TFT LCD DISPLAY

Название ЖК	7-дюймовый сенсорный ЖК-экран 7-дюймовый 800x480 TFT ЖК-дисплей (KWH070KQ38-F04 V.2)		
Размер ЖК	7-дюймовый ЖК-модуль	разрешение	800 (RGB) X480 пикселей
Глубина цвета	16.7М	Контрастность	500: 1
Габаритный размер	164,90 x 100,00 x 7,0 мм	Активная зона (ВxВ мм)	154.08x85.92mm
Направление просмотра	12:00	Интерфейс	Цифровой, 24-битный RGB, 50-контактный
подсветка	27 белых светодиодов	яркость	300cd / м2
Рабочая Температура	-20 ~ 70 °C	Подсветка питания, ток / напряжение	180 мА 9,6 В
Антибликовая обработка поверхности и элемент TFT-дисплея a-si			
Подать заявку на автомобильные продукты, лечение, прибор прибор и другие электронные продукты			

* KWH070KQ38-F04 V.2 - цветной жидкокристаллический дисплей (LCD) с активной матрицей пропускающего типа.

* Он состоит из TFT LCD панели, драйвера IC, FPC, подсветки, RTP.

* Это TFT LCD модуль с разрешением 800x480.

* Доступна подсветка с различными вариантами яркости от 200 до 1500 кд / м2.

* Специальная сенсорная панель может быть разработана и настроена.

* Соответствует RoHS и REACH.

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

KWH070KQ38-F04 V.2 - 7-дюймовый ЖК-дисплей с резистивным сенсорным экраном с

разрешением 800x480 , Вы также можете использовать его с платой HDMI LCD Controller.

Этот 7-дюймовый ЖК-дисплей с сенсорным экраном очень популярен для многих проектов. Если вам нужен 7-дюймовый TFT LCD дисплей, пожалуйста, свяжитесь с нами.

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



- Transmissive screen & Normally white
- Anti- Glare surface treatment & a-si TFT
- 50 Pin FPC 24 BIT RGB Interface
- Good resoltuion with 800x480
- 7" TFT LCD With Resistive Touch Screen
- 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