

Емкостный сенсорный дисплей 240x280 ЖК-экран 1,7 дюйма TFT ЖК-модуль для умных часов



наименование товара	Емкостный сенсорный дисплей 240x280 ЖК-экран 1,7 дюйма TFT ЖК-модуль для умных часов
ЖК-дисплей	1,69 дюйма TFT ЖК-дисплей Модуль или 1,7 дюйма
Режим отображения	IPS.
Разрешение	240x280.
Изложение измерения (мм)	35.04x41.24x3.46.
Активная область (мм)	27.97x32.63.
Точечный шаг (мм)	0,0975x0.0975.
Направление просмотра	Все
Интерфейс	Интерфейс SPI, 15 PIN-код
Символ драйвера	JD9851A
Яркость (CD / М ² Несомненно	350.
Контрастность	600: 1.
Подсветка	3 белый светодиод
Подсветка подачи (Текущее / напряжение)	60 мА 3,2 В.
Сенсорный экран	С емкостной сенсорной панелью

* KWH017ST01-CW01 - это жидкокристаллический дисплей жидкокристаллического кристаллического типа цветного типа типа Active Matrix (LCD).

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

* Это 240x280 разрешение TFT ЖК-модуль.

* Доступна подсветка с различными вариантами яркости от 250 - 1500CD / M2.

- * Конкретная сенсорная панель может быть разработана и настроена.
- * ROHS & Reach Соответствует.
- * Если вы не можете найти подходящий, свяжитесь с нами, чтобы получить рекомендацию.



Specification:

- 1.69/1.7 Inch LCD Display
- 240x280 Resolution & IPS
- 15pin SPI Interface
- With JD9851A Driver IC

