

## Tela de toque capacitivo 240x280 Tela LCD 1.7 polegada Módulo LCD TFT para relógio inteligente



Nome do Produto	Tela de toque capacitivo 240x280 Tela LCD 1.7 polegada Módulo LCD TFT para relógio inteligente
Tamanho do LCD.	Módulo de exibição LCD de 1,69 polegadas TFT ou 1,7 polegada
Modo de exibição	IPS.
Resolução	240x280.
Dimensão de contorno (mm)	35.04x41.24x3.46.
Área ativa (milímetros)	27.97x32.63.
Tamanho do ponto (milímetros)	0.0975x0.0975.
Visualizando direção	Tudo
Interface	Interface SPI, 15 pinos
Driver Ic.	Jd9851a.
Brilho (CD / M <sup>2</sup> )	350.
Relação de contraste.	600: 1.
Luz de fundo.	3 led branco
Fornecimento de luz de fundo. (Corrente eléctrica)	60mA 3.2V.
Tela sensível ao toque	Com painel de toque capacitivo

\* KWH017ST01-C01 é um tipo de cristal líquido da matriz ativa do tipo do tipo transmissivo (LCD).

\* É composto por um painel LCD de TFT, Driver IC, FPC, Luminoso, CTP.

\* É o módulo LCD de resolução de 240x280.

\* Backlight com diferentes opções de brilho de 250 - 1500cd / m<sup>2</sup> estão disponíveis.

\* Painel de toque específico pode ser projetado e personalizado.

\* RoHS & REACH Compatível.

\* Se você não consegue encontrar um adequado, entre em contato conosco para obter uma recomendação.



### Specification:

○ 1.69/1.7 Inch LCD Display

○ 240x280 Resolution & IPS

○ 15pin SPI Interface

○ With JD9851A Driver IC

