

## Painel de toque TFT LCD de 37 pinos Tela LCD colorida de 2,8 polegadas 240x320 com interface MCU



Nome do Produto	Painel de toque TFT LCD de 37 pinos Tela LCD colorida de 2,8 polegadas 240x320 com interface MCU
Tamanho LCD	Módulo de display TFT LCD de 2,8 polegadas
Modo de exibição	Transmissivo
Resolução	240x320
Dimensão do contorno (mm)	50,00x69,20x3,90
Área ativa (milímetros)	43,20x57,60
Tamanho do ponto (milímetros)	0,18x0,18
Direção de Visão	6 horas
Interface	Interface MCU, 37 pinos
Driver IC	ILI9341
Brilho (Cd / m <sup>2</sup> )	320
Relação de contraste	500: 1
Luz de fundo	4 LED branco
Fonte de luz de fundo (Corrente eléctrica)	80mA 3.2V
Tela sensível ao toque	Com painel de tela de toque capacitivo

\* KWH028Q47-C01 é um display de cristal líquido (LCD) de matriz ativa colorida do tipo transmissivo.

\* É composto de um painel TFT LCD, driver IC, FPC, luz de fundo, CTP.

\* É um módulo LCD TFT de resolução 240x320.

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

- \* O painel de toque específico pode ser projetado e personalizado.
- \* Compatível com RoHS e REACH.
- \* Se não encontrar um adequado, contacte-nos para obter uma recomendação.



### Specification:

- 2.8 Inch LCD Display
- 240x320 Resolution
- With 37pin MCU Interface
- With Capacitive Touch Panel

