

Panel táctil TFT LCD de 37 pines Pantalla LCD a color 240x320 de 2,8 pulgadas con interfaz MCU



nombre del producto	Panel táctil TFT LCD de 37 pines Pantalla LCD a color 240x320 de 2,8 pulgadas con interfaz MCU
Tamaño de LCD	Módulo de pantalla LCD TFT de 2,8 pulgadas
Modo de visualización	Transmisivo
Resolución	240x320
Dimensión del esquema (mm)	50,00x69,20x3,90
Área activa (mm)	43,20x57,60
Paso de puntos (mm)	0,18 x 0,18
Dirección de visualización	6:00
Interfaz	Interfaz MCU, 37 pines
Controlador IC	ILI9341
Brillo (Cd / m ²)	320
Relación de contraste	500: 1
Iluminar desde el fondo	4 LED blancos
Suministro de luz de fondo (Voltaje de corriente)	80 mA 3,2 V
Pantalla táctil	Con panel de pantalla táctil capacitiva

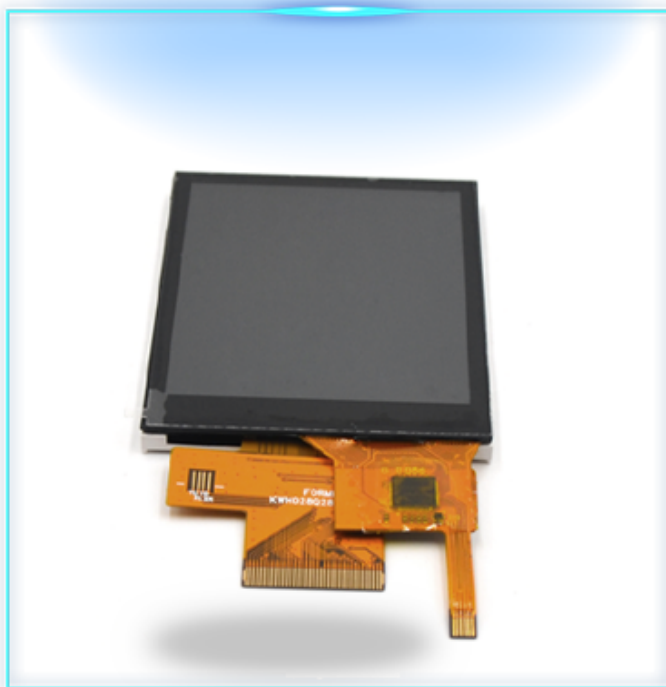
* KWH028Q47-C01 es una pantalla de cristal líquido (LCD) de matriz activa en color de tipo transmisivo.

* Está compuesto por un panel TFT LCD, controlador IC, FPC, retroiluminación, CTP.

* Es un módulo TFT LCD de resolución 240x320.

* Se encuentran disponibles retroiluminación con diferentes opciones de brillo de 250 a 1500 cd / m².

- * Se puede diseñar y personalizar un panel táctil específico.
- * Cumple con RoHS y REACH.
- * Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.



Specification:

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

