

Interfaz RGB Módulo LCD de 3.5 pulgadas 320x480 TFTLCD Pantalla 3.5 pulgadas Panel LCD con interfaz MCU



nombre del producto	Interfaz RGB Módulo LCD de 3.5 pulgadas 320x480 TFTLCD Pantalla 3.5 pulgadas Panel LCD con interfaz MCU
Tamaño LCD	Módulo de pantalla LCD TFT TFT de 3.2 pulgadas
Modo de visualización	Transmisivo
Resolución	320x240
Dimensión del esquema (mm)	55.04x84.71x2.30
Área activa (mm)	48.96x73.44
Punto (mm)	0.15300.153
Dirección de visión	12 en punto
Interfaz	MCU de 8/9 bits y interfaz RGB de 1/18/24 bits, 51 PIN
Piloto	Ili9488
Brillo (CD / M ²)	300
Relación de contraste	500: 1
Iluminar desde el fondo	6 LED blanco en serie
Suministro de luz de fondo (Voltaje de corriente)	20mA 19.2v
Pantalla táctil	Sin

* Kwh035st44-f01 es una pantalla de cristal líquido de la matriz de color activa de tipo transmisivo (LCD).

* Se compone de un panel LCD TFT, CONDUCTOR IC, FPC, luz de fondo.

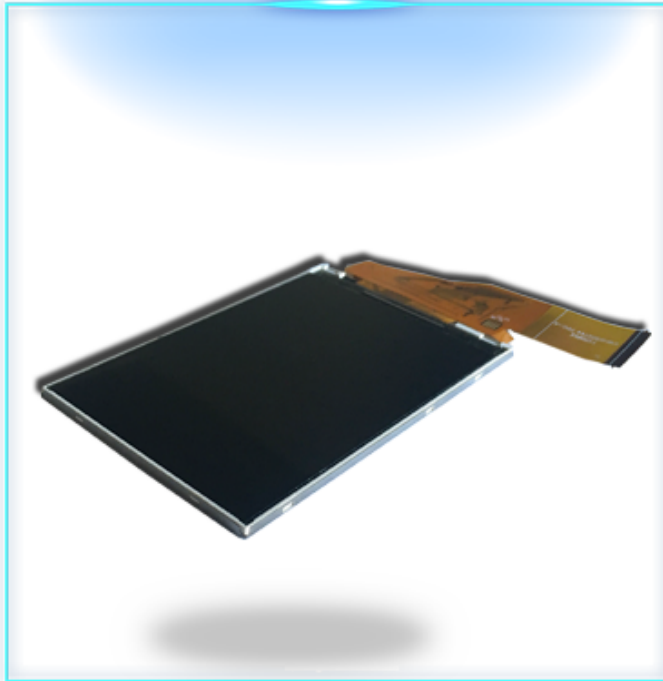
* Es un módulo TFT TFT de resolución 320x240.

* La luz de fondo con diferentes opciones de brillo de 250 - 1500 CD / m2 están disponibles.

* El panel táctil específico puede ser diseñado y personalizado.

* ROHS & REACH COMPANTE.

* Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.



Specification:

- 3.5 Inch LCD Display
- 320x240 Resolution
- 51pin MCU RGB Interface
- With ILI9488 Driver IC

