

Cuadrado 240x240 1.54 pulgadas IPS Módulo LCD TFT

nombre del producto	Cuadrado 240x240 1.54 pulgadas IPS Módulo LCD TFT
Modelo	Kwh0154df03-f01
Escribe	Módulo LCD de 1.54 pulgadas
Tipo LCD	IPS
Resolución	240x240
Piloto	St7789h2
Profundidad del color	262k
Arreglo de píxeles	Raya rgb
Tratamiento de superficies	Anti reflejante
Brillo	400cd / m2
Relación de contraste	500: 1
Dimensión del esquema	31.50x 35.00 x 2.30mm
Área activa	27.72x27.72mm
Dirección de visión	TODOS
Interfaz	SPI, conector de 24 pines
Suministro de luz de fondo (Voltaje de corriente)	45mA 3.0v
Iluminar desde el fondo	3 LED blanco en paralelo
Modo de visualización	Transmisivo, tn
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ ~ 70 °C

KWH0154DF03-F01 es un módulo LCD de matriz activo de color que incorpora TFT de silicio amorfo (transistor de película delgada). Se compone de un panel TFT-LCD cuadrado de color IPS, CONDUCTOR IC, FPC y una unidad de luz trasera. El área de visualización del módulo contiene 240x240 píxeles y puede mostrar hasta 262k colores.

1.1. Características

- Resolución de 240 x 240 píxeles.

- Pantalla en 262k colores.
- Pantalla LCD cuadrada
- Tipo LCD de IPS
- Interfaz SPI
- Conformidad con la RoHS

