

Quadrado 240x240 1.54 polegadas IPS TFT Módulo LCD

Nome do Produto	Quadrado 240x240 1.54 polegadas IPS TFT Módulo LCD
Modelo	Kwh0154df03-f01.
Modelo	Módulo LCD de 1,54 polegadas
Tipo LCD.	IPS.
Resolução	240x240.
Driver Ic.	St7789h2.
Profundidade de cor	262k.
Arranjo de pixels.	Listra RGB.
Tratamento da superfície	Anti-reflexo
Brilho	400cd / m2.
Relação de contraste.	500: 1.
Dimensão do esboço	31,50x 35,00 x 2.30mm
Área ativa	27.72x27.72mm.
Visualizando direção	TUDO
Interface	SPI, 24 conector de pinos
Fornecimento de luz de fundo. (Corrente eléctrica)	45mA 3.0V.
Luz de fundo.	3 branco LED em paralelo
Modo de exibição	Transmissivo, TN.
Temperatura de operação	-20 °C ~ 70 °C

KWH0154DF03-F01 é um Módulo LCD Matrix Ativo Cor Incorporando TFT de Silício Amorfo (Thin Film Transistor). Ele está falando de um painel TFT-LCD de cor quadrada IPS, Driver IC, FPC e uma unidade de luz traseira. A área de exibição do módulo contém 240x240 pixels e pode exibir até 262k cores.

1.1. Recursos

- 240 x 240 resolução de pixels.
- Exibir em cores de 262k.

- Display LCD quadrado
- Tipo LCD IPS
- Interface SPI.
- Conformidade RoHS

