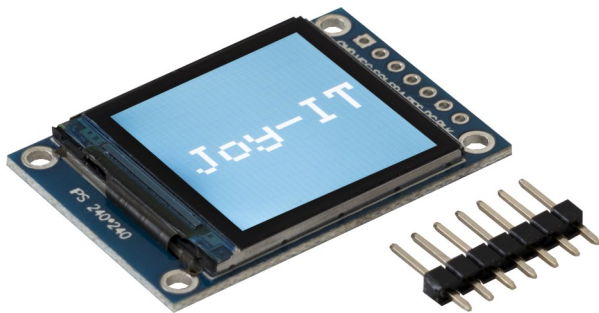


SBC-LCD01

Ecrã LCD TFT IPS HD de 1,3 polegadas no módulo



Este ecrã IPS TFT é controlado através de SPI. Isto torna-o ideal para utilização como dispositivo de saída em microcontroladores (por exemplo, NodeMCU) e computadores de placa única (por exemplo, Raspberry Pi). Ao utilizar um painel IPS de alta resolução com uma densidade de píxeis superior a 260 PPI, o conteúdo pode ser apresentado em alta resolução no ecrã compacto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

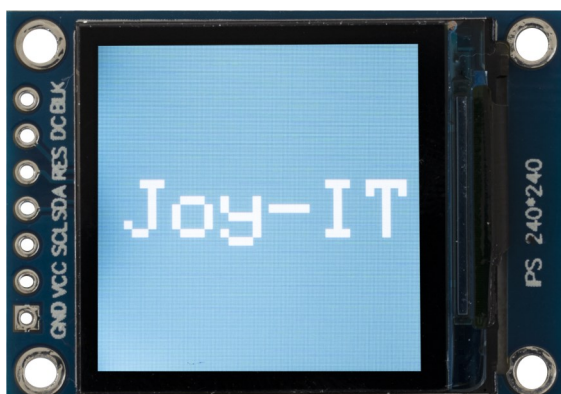
Tipo de ecrã	LCD TFT IPS a cores
Resolução	240 x 240 Pixel
Chip de controlo	ST7789VW
Interface	SPI
Dimensões	38 x 27 x 10 mm
Âmbito da entrega	SBC-LCD01, cabeçalho de pinos (fechado, não soldado)

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Tensão de alimentação	3,3 V
Corrente de alimentação	8 - 10 mA
Tensão de nível lógico	3,3 V
Brilho	300 - 350 cd/m ²
Contraste	640 - 800 : 1
Tempo de resposta	30 - 35 ms
Temperatura de funcionamento admissível	-20 °C - 70 °C

MAIS PORMENORES

Número do artigo	SBC-LCD01
EAN	4250236820330
Número da pauta aduaneira	8473302000



Publicado: 2024.07.04