OKY4032-2

MÓDULO DE PANTALLA TFT TACTIL 320X240 2.8 PULGADAS SPI PARA ARDUINO





Descripción:

Módulo de pantalla TFT táctil 320x240 2.8 pulgadas interfaz SPI para Arduino.

Características:

- Color de pantalla: color RGB 65K
- Tamaño: 2.8 pulgadas
- Tipo: TFT
- Chip de controlador: ILI9341
- Resolución: 320x240 (píxeles)
- Interfaz del módulo: interfaz SPI de 4 cables
- Área de visualización efectiva: 43.2x57.6mm
- Tamaño del PCB: 50x86mm
- Temperatura de trabajo: -30°C ~ 70°C
- Voltaje de la fuente de alimentación: 3.3V ~ 5V
- Voltaje del puerto IO lógico: 3.3V (TTL)
- Consumo de energía: aproximadamente 90 mA



