



ROBOTER

Bausatz-Shop

TFT LCD Display Modul 2,13"

Pinbelegung und Technische Daten

Pinbelegung

- VCC: 3.3V
- GND: Masse
- CLK: Clock simulation
- CS: Chip Signal Auswahl
- SDI: Dateneingang, identisch zu MOSI
- D / C: command / data switch

Technische Daten

- Größe: 2.13 inches
- Farbe: Schwarz, weiß, rot
- Betrachtungswinkel: 170 °
- Volle Auffrischzeit: 8s
- Refresh Methode: Globales Refresh
- Communication: SPI, nur 4 I / O port
- Auflösung: 212 x 104
- Controller IC: IL0373F
- Betriebstemperatur: 0 ~ 50 °C
- Ultra-low Leistungsaufnahme: Refresh 24.5mW
- Betriebsspannung: 3.3V
- Abmessungen: 67.8 x 29.7 x 2.2mm