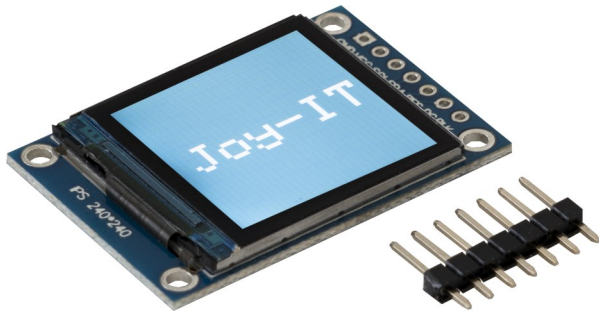


SBC-LCD01

1.3- Zoll HD-IPS-TFT-LCD Display auf Modul



Dieses IPS TFT Display wird über SPI angesteuert. Dadurch eignet es sich gut für die Verwendung als Ausgabegerät an Microcontrollern (z. B. NodeMCU) und Singleboard-computern (z. B. Raspberry Pi). Durch die Verwendung eines hochauflösenden IPS Panels mit einer Pixeldichte von über 260 PPI können auf dem kompakten Display Inhalte hochauflösend angezeigt werden.

HAUPTMERKMALE

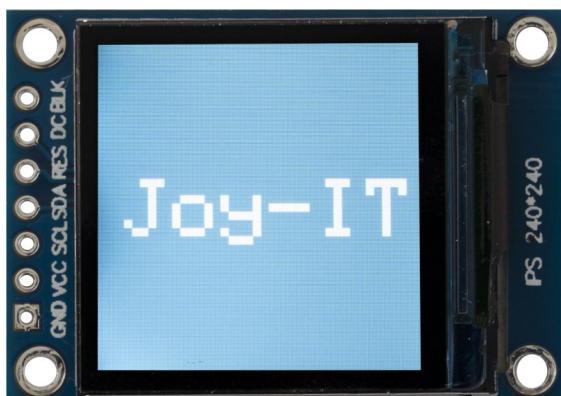
Displaytyp	Farb-IPS-TFT-LCD
Auflösung	240 x 240 Pixel
Steuerungschip	ST7789VW
Schnittstelle	SPI
Abmessungen	30 x 27 x 10 mm
Lieferumfang	SBC-LCD01

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	3,3 V
Versorgungsstrom	8 - 10 mA
Logik-Level-spannung	3,3 V
Helligkeit	300 - 350 cd/m ²
Kontrast	640 - 800 : 1
Antwortzeit	30 - 35 ms
Zul. Betriebstemperatur	- 20 °C - 70 °C

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-LCD01
EAN	4250236820330
Zolltarifnummer	8473302000



Veröffentlicht: 29.09.2020