

RGB-Schnittstelle 3,5-Zoll-LCD-Modul 320x480 TFTLCD-Anzeige 3.5inch LCD-Panel mit MCU-Schnittstelle



Produktname	RGB-Schnittstelle 3,5-Zoll-LCD-Modul 320x480 TFTLCD-Anzeige 3.5inch LCD-Panel mit MCU-Schnittstelle
LCD-Größe	3.2-Zoll-TFT-LCD-Anzeigemodul
Anzeigemodus	Durchlässig
Auflösung	320x240.
Umrissmaß (mm)	55.04x84.71x2.30.
Aktiver Bereich (mm)	48.96x73.44.
DOT-PITCH. (mm)	0,153x0.153.
Ansichtrichtung	12 Uhr
Schnittstelle	8/9 Bit MCU und 1/18/24 Bit RGB-Schnittstelle, 51 PIN
Fahrer-Ic.	ILI9488.
Helligkeit (cd / m ²)	300.
Kontrastverhältnis	500: 1.
Hintergrundbeleuchtung	6 weiße LED in seriell
Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	20mA 19.2V.
Touch-Screen	Ohne

* KWh035St44-F01 ist eine diskursive Farbe Active Matrix-Flüssigkristallanzeige (LCD).

* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, Treiber-IC, FPC, Hintergrundbeleuchtung.

* Es ist das 320x240-Auflösungs-TFT-LCD-Modul.

* Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlichen Helligkeitsoptionen von 250 - 1500cd / m² sind verfügbar.

* Spezifisches Touchpanel kann gestaltet und angepasst werden.

* RoHS & REACH-konform.

* Wenn Sie keinen passenden finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.



Specification:

- 3.5 Inch LCD Display
- 320x240 Resolution
- 51pin MCU RGB Interface
- With ILI9488 Driver IC

