

## 480x800 Bildschirm 3,97-Zoll-TFT-LCD-Modul 4-Zoll-IPS-LCD-Anzeigen



Produktname	480x800 Bildschirm 3,97-Zoll-TFT-LCD-Modul 4-Zoll-IPS-LCD-Anzeigen
LCD-Größe	4-Zoll-TFT-LCD-Anzeigemodul
Anzeigemodus	IPS
Auflösung	480 x 800
Umrissmaß (mm)	57,14 x 96,85 x 2,30
Aktiver Bereich (mm)	51,84 x 86,40
Punktabstand (mm)	0,108 x 0,108
Blickrichtung	Alle
Schnittstelle	MCU RGB-Schnittstelle, 51-polig
Treiber-IC	NT35510
Helligkeit (Cd / m <sup>2</sup> )	250
Kontrastverhältnis	900: 1
Hintergrundbeleuchtung	8 weiße LED in Serie
Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	20mA 25V
Berührungssensitiver Bildschirm	Ohne

- \* KWH040ST04-F01 ist eine Flüssigkristall-Flüssigkristallanzeige (LCD) vom Typ Transmissive.
- \* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, einem Treiber-IC, einer FPC und einer Hintergrundbeleuchtung.
- \* Es handelt sich um ein TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 480 x 800.
- \* Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 250 - 1500 cd / m<sup>2</sup> ist verfügbar.

- \* Spezifisches Touchpanel kann entworfen und angepasst werden.
- \* RoHS & REACH-konform.
- \* Wenn Sie keine passende finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.



### Specification:

- 4 Inch LCD Display
- 480x800 Resolution
- With 51pin MCU/RGB Interface
- IPS Display Mode

