

37-poliges TFT-LCD-Touchpanel 2,8-Zoll-LCD-Farbdisplay 240 x 320 mit MCU-Schnittstelle



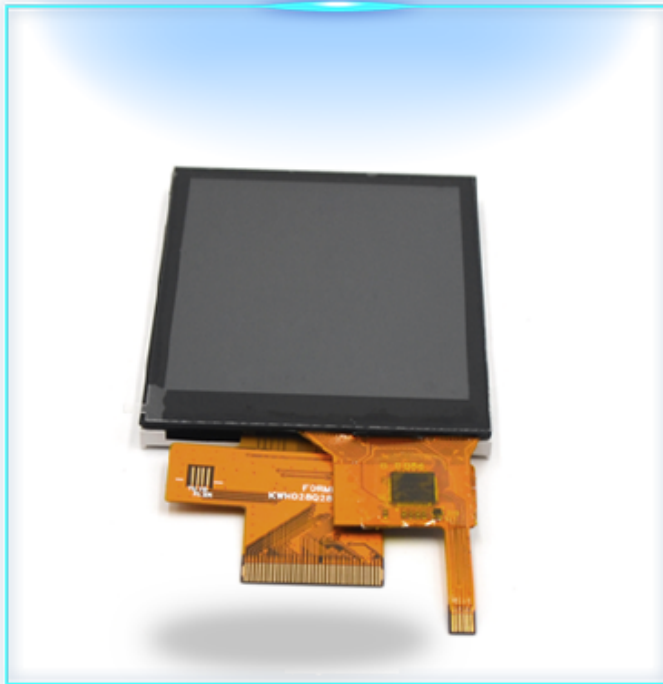
Produktname	37-poliges TFT-LCD-Touchpanel 2,8-Zoll-LCD-Farbdisplay 240 x 320 mit MCU-Schnittstelle
LCD-Größe	2,8-Zoll-TFT-LCD-Anzeigemodul
Anzeigemodus	Durchlässig
Auflösung	240 x 320
Umrissmaß (mm)	50,00 x 69,20 x 3,90
Aktiver Bereich (mm)	43,20 x 57,60
Punktabstand (mm)	0,18 x 0,18
Blickrichtung	6 Uhr
Schnittstelle	MCU-Schnittstelle, 37-polig
Treiber-IC	ILI9341
Helligkeit (Cd / m ²)	320
Kontrastverhältnis	500: 1
Hintergrundbeleuchtung	4 weiße LED
Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	80 mA 3,2 V.
Berührungssensitiver Bildschirm	Mit kapazitivem Touchscreen

* KWH028Q47-C01 ist ein Flüssigkristall-Flüssigkristalldisplay (LCD) mit durchlässiger Farbaktivmatrix.

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

* Es handelt sich um ein TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 240 x 320.

- * Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 250 - 1500 cd / m2 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:

- 2.8 Inch LCD Display
- 240x320 Resolution
- With 37pin MCU Interface
- With Capacitive Touch Panel

