

Pannello tattile LCD TFT a 37 pin Display LCD a colori da 2,8 pollici 240x320 con interfaccia MCU



nome del prodotto	Pannello tattile LCD TFT a 37 pin Display LCD a colori da 2,8 pollici 240x320 con interfaccia MCU
Dimensioni LCD	Modulo display LCD TFT da 2,8 pollici
Modalità display	Trasmissivo
Risoluzione	240x320
Dimensione profilo (mm)	50.00x69.20x3.90
Area attiva (millimetro)	43.20x57.60
Densità dei punti (millimetro)	0.18x0.18
Direzione di visione	6 in punto
Interfaccia	Interfaccia MCU, 37 pin
Driver IC	ILI9341
Luminosità (Cd / m ²)	320
Rapporto di contrasto	500: 1
Retroilluminazione	4 LED bianchi
Alimentazione retroilluminazione (Corrente / Tensione)	80 mA 3,2 V.
Touch screen	Con pannello touch screen capacitivo

* KWH028Q47-C01 è un display a cristalli liquidi (LCD) a matrice attiva a colori di tipo trasmissivo.

* È composto da un pannello LCD TFT, driver IC, FPC, retroilluminazione, CTP.

* È un modulo LCD TFT con risoluzione 240x320.

* Sono disponibili retroilluminazione con diverse opzioni di luminosità da 250 a 1500 cd / m2.

- * Il pannello tattile specifico può essere progettato e personalizzato.
- * Conforme a RoHS e REACH.
- * Se non riesci a trovarne uno adatto, contattaci per ottenere una raccomandazione.



Specification:

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

