

Display TFT 240x320 Interfaccia seriale TFT LCD da 2,8 pollici Touch Screen ili9341 Touch Panel TFT



nome del prodotto	Display TFT 240x320 Interfaccia seriale TFT LCD da 2,8 pollici Touch Screen ili9341 Touch Panel TFT
Dimensioni LCD	Modulo display LCD TFT da 2,8 pollici
Modalità display	Trasmissivo
Risoluzione	240x320
Dimensione profilo (mm)	50.00x69.20x3.65
Area attiva (millimetro)	43.20x57.60
Densità dei punti (millimetro)	0.18x0.18
Direzione di visione	6 in punto
Interfaccia	MCU / RGB / Interfaccia seriale, 45 pin
Driver IC	ILI9341
Luminosità (Cd / m ²)	280
Rapporto di contrasto	300: 1
Retroilluminazione	4 LED bianchi in parallelo
Alimentazione retroilluminazione (Corrente / Tensione)	60 mA 3,2 V.
Touch screen	Con touch screen resistivo

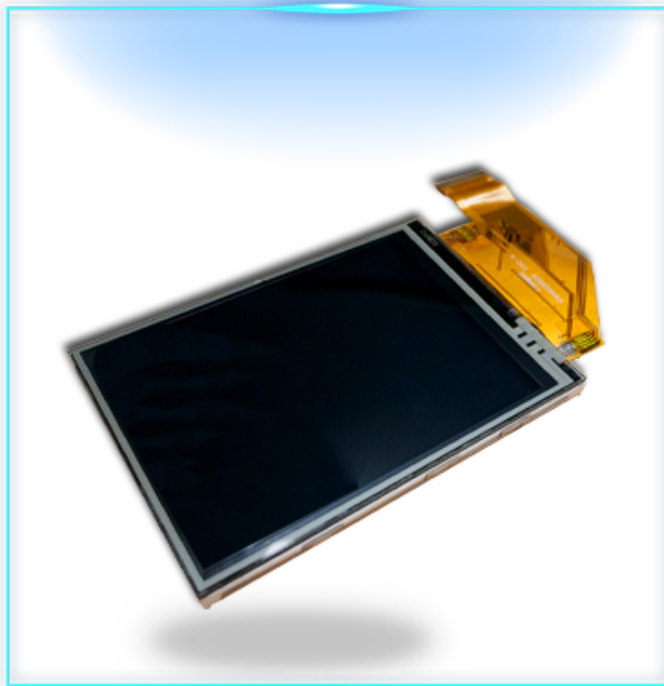
* KWH028Q29-F02 è un display a cristalli liquidi (LCD) a matrice attiva a colori di tipo trasmissivo.

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

* 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 Resistive Touch Screen

