

Modulo LCD TFT IPS 240x320 da 2,4 pollici con 37 pin



PRODUCT INFORMATION

TFT LCD DISPLAY

Nome LCD	Modulo LCD TFT IPS 240x320 da 2,4 pollici con 37 pin		
genere	Modulo LCD da 2,4 pollici	Risoluzione	240 (RGB) X320 pixel
Tempo di risposta (ms)	35	Modulo LCD IFT TFT 240x320 Co2,4 pollici con rapporto 37 Pintrast	800: 1
Dimensione del contorno	42,72x 60,26 x 2,50 mm	Area attiva (HxV mm)	36.72x48.96mm
Direzione di visualizzazione	Gratuito	Interfaccia	MCU a 16 bit, 37 pin
Controluce	4 LED	Luminosità	200cd / m2
temperatura di esercizio	-20 °C ~ 70 °C	Corrente / tensione di alimentazione della retroilluminazione	60mA, 3.3V

* KWH024Q16-F01 è un piccolo display a cristalli liquidi (LCD) a matrice attiva di colore di tipo trasmissivo.

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

* È un modulo LCD TFT con risoluzione 240x320.

* Sono disponibili retroilluminazione con diverse opzioni di luminosità da 200 a 1500 cd / m2.

* È possibile progettare e personalizzare un pannello a sfioramento specifico.

* Conforme a RoHS e REACH.

* Se non riesci a trovarne uno adatto, contattaci per ottenere una raccomandazione.

KWH024Q16-F01 è un modulo LCD TFT IPS 240x320 da 2,4 pollici con driver ic ILI9341, che

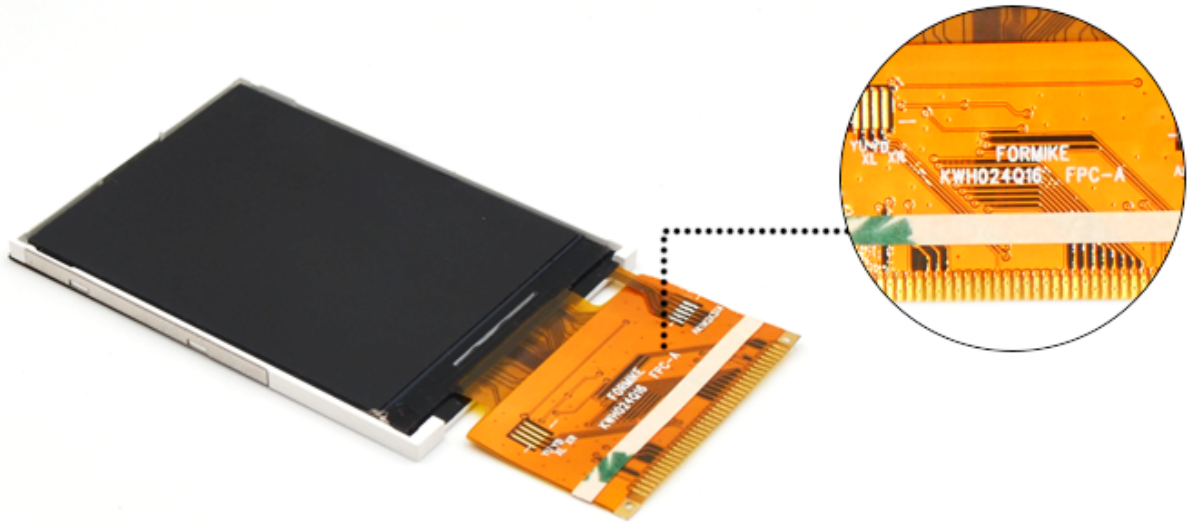
supporta l'interfaccia MCU a 16 bit.

È il tipo di visualizzazione verticale. Ed è ampiamente usato per piccoli telefoni cellulari, terminali portatili, display PMP MP3 e strumentazione, ecc.

Se devi acquistare un display LCD da 2,4 pollici, non esitare a contattarci.

PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



T F T L C D D I S P L A Y

PRODUCT DETAILS



- High contrast reaches to 800:1
- With ILI9341 IC & 4 White LED
- 37 Pin FPC 16-bit MCU Interface
- Good resolution with 240x320
- 2.4" TFT LCD module with free viewing direction
- Support OEM & ODM Service

APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system