

2,4 palcový 240 x 320 IPS TFT LCD modul s 37 kolíky



PRODUCT INFORMATION

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

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Název LCD | 2,4 palcový 240 x 320 IPS TFT LCD modul s 37 kolíky | | |
| Typ | 2,4 palcový LCD modul | Řešení | 240 (RGB) X320 pixelů |
| Doba odezvy (ms) | 35 | Co2.4 palcový 240 x 320 IPS TFT LCD modul s 37 pintrast poměrem | 800: 1 |
| Obrysová kóta | 42,72 x 60,26 x 2,50 mm | Aktivní plocha (VxV mm) | 36,72 x 48,96 mm |
| Prohlížení směru | Volný, uvolnit | Rozhraní | 16 bit MCU, 37 pinů |
| Podsvícení | 4 LED | Jas | 200cd / m2 |
| Provozní teplota | -20 °C ~ 70 °C | Proud / napětí podsvícení | 60 mA, 3,3 V |

* KWH024Q16-F01 je malý barevný aktivní displej s tekutými krystaly (LCD) typu Transmissive.

* Skládá se z TFT LCD panelu, IC ovladače, FPC, podsvícení.

* Jedná se o TFT LCD modul s rozlišením 240x320.

* K dispozici je podsvícení s různými možnostmi jasu od 200 - 1500 cd / m2.

* Specifický dotykový panel lze navrhnout a přizpůsobit.

* RoHS a REACH kompatibilní.

* Pokud nemůžete najít vhodného, kontaktujte nás a my vám doporučíme.

KWH024Q16-F01 je 2,4 palcový 240 x 320 IPS TFT LCD modul s ovladačem ILI9341, který podporuje 16bitové rozhraní MCU.

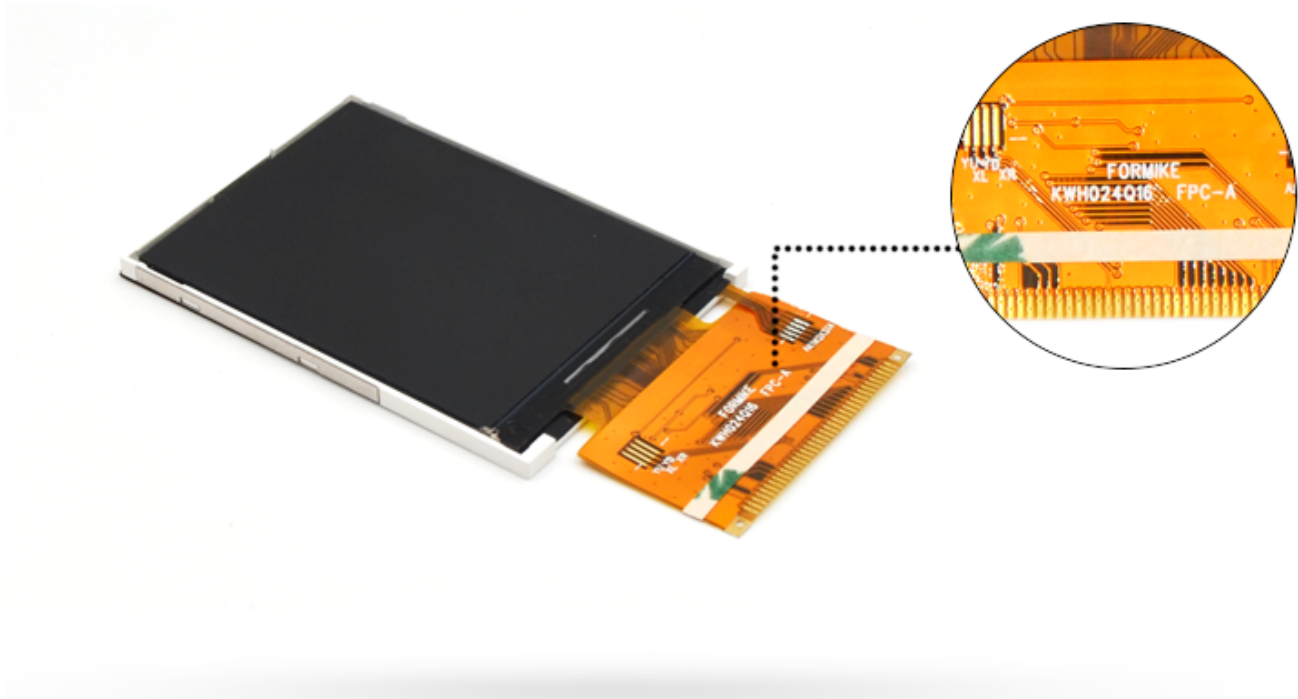
Je to typ zobrazení na výšku. A je široce používán pro malé mobilní telefony, kapesní terminály, MP3 PMP a

přístroje, atd.

Pokud potřebujete zakoupit jakýkoli 2,4palcový LCD displej, neváhejte nás kontaktovat.

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 resoluion 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