

Module LCD TFT 2,4 pouces 240x320 IPS avec 37 broches



PRODUCT INFORMATION

TFT LCD DISPLAY

Nom de l'écran LCD	Module LCD TFT 2,4 pouces 240x320 IPS avec 37 broches		
Type	Module LCD 2,4 pouces	Résolution	240 (RVB) pixel X320
Temps de réponse (ms)	35	Module LCD TFT LCD Co2.4 pouces 240x320 IPS avec un rapport de 37 Pintrast	800: 1
Dimension du contour	42,72 x 60,26 x 2,50 mm	Zone active (HxV mm)	36,72x48,96 mm
Direction de visualisation	Gratuit	Interface	MCU 16 bits, 37 broches
Rétroéclairage	4 LED	Luminosité	200cd / m2
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 70 °C	Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage	60mA, 3,3V

- * KWH024Q16-F01 est un petit affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.
- * Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un rétro-éclairage.
- * Il s'agit d'un module LCD TFT à résolution 240x320.
- * Le rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 200 à 1500 cd / m2 est disponible.
- * Un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- * Conforme RoHS & REACH.
- * Si vous n'en trouvez pas, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

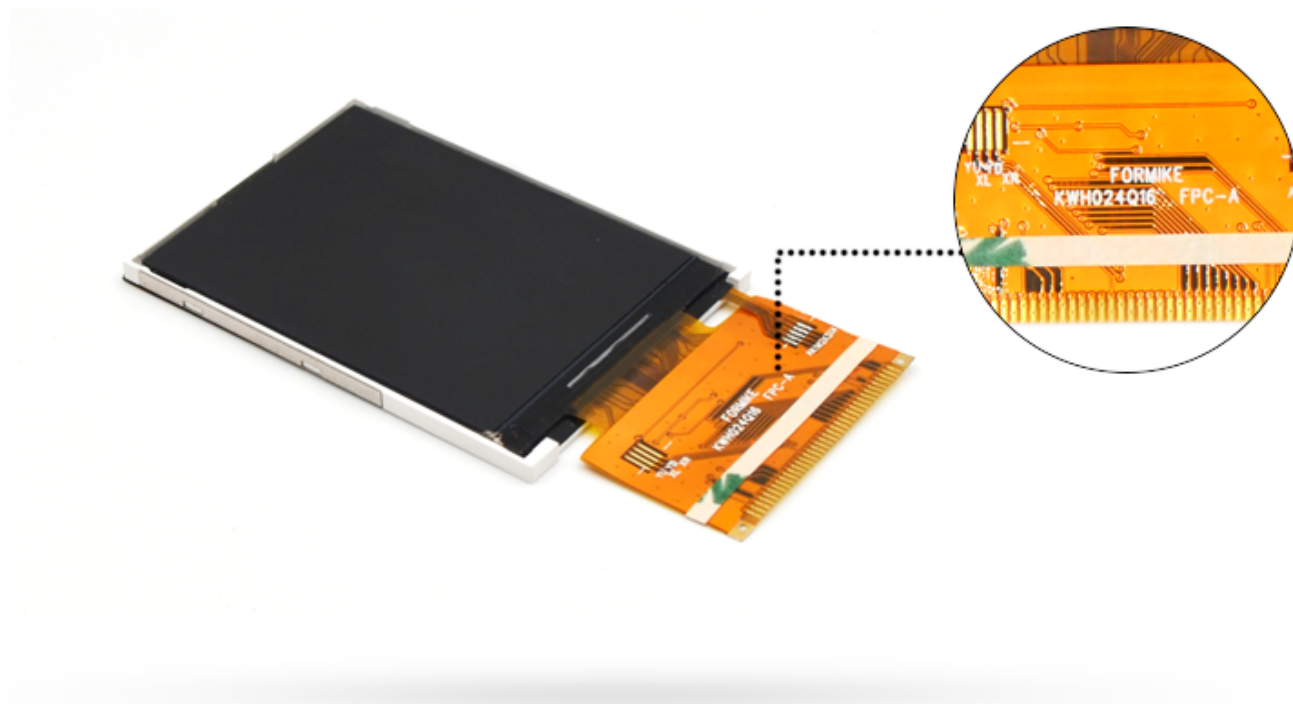
Le KWH024Q16-F01 est un module LCD TFT LCD 2,4 pouces 240x320 avec pilote ILI9341 ic, qui prend en charge l'interface MCU 16 bits.

C'est le type d'affichage portrait. Et il est largement utilisé pour les petits téléphones mobiles, terminaux portables, MP3 PMP et écran d'instrumentation, etc.

Si vous devez acheter un écran LCD 2,4 pouces, n'hésitez pas à nous contacter.

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