

Écran tactile LCD de 37 broches TFT Affichage LCD couleur de 2,8 pouces 240x320 avec l'interface MCU



Nom du produit	Écran tactile LCD de 37 broches TFT Affichage LCD couleur de 2,8 pouces 240x320 avec l'interface MCU
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 2,8 pouces
Mode d'affichage	Transmissif
Résolution	240 x 320
Dimension du contour (mm)	50,00 x 69,20 x 3,90
Zone active (mm)	43,20 x 57,60
Pas de point (mm)	0,18 x 0,18
Direction de visualisation	06 heures
Interface	Interface MCU, 37 broches
Pilote IC	ILI9341
Luminosité (Cd / m ²)	320
Rapport de contraste	500: 1
Rétroéclairage	4 LED blanches
Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension)	80 mA 3,2 V
Écran tactile	Avec panneau d'écran tactile capacitif

* KWH028Q47-C01 est un écran 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 rétroéclairage, d'un CTP.

* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 240x320.

* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1500 cd / m² est

disponible.

* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* Conforme RoHS et REACH.

* Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



Specification:

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

