

Écran tactile capacitif LCD 320x480 FPC Module LCD IPS TFT de 3,5 pouces



Nom du produit	Écran tactile capacitif LCD 320x480 FPC Module LCD IPS TFT de 3,5 pouces
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 3,5 pouces
Mode d'affichage	IPS
Résolution	320 x 480
Dimension du contour (mm)	62,23x104,14x3,65
Zone active (mm)	48,96 x 73,44
Pas de point (mm)	0,153 x 0,153
Direction de visualisation	Tout
Interface	Interface MCU, 38 broches
Pilote IC	ILI9488
Luminosité (Cd / m ²)	200
Rapport de contraste	700: 1
Rétroéclairage	6 LED blanches en parallèle
Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension)	90 mA 3,2 V
Écran tactile	Écran tactile capacitif

* KWH035ST28-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 320x480.

* 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:

○ 3.5 Inch LCD Display

○ 320x480 Resolution

○ 38pin MCU Interface

○ With ILI9488 Driver IC

