

Écran 480x800 Module LCD TFT 3,97 pouces 4 écrans LCD IPS pouces



Nom du produit	Écran 480x800 Module LCD TFT 3,97 pouces 4 écrans LCD IPS pouces
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 4 pouces
Mode d'affichage	IPS
Résolution	480 x 800
Dimension du contour (mm)	57,14 x 96,85 x 2,30
Zone active (mm)	51,84 x 86,40
Pas de point (mm)	0,108 x 0,108
Direction de visualisation	Tout
Interface	Interface RVB MCU, 51 broches
Pilote IC	NT35510
Luminosité (Cd / m ²)	250
Rapport de contraste	900: 1
Rétroéclairage	8 LED blanches en série
Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension)	20 mA 25 V
Écran tactile	Sans pour autant

* KWH040ST04-F01 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.

* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 480x800.

* 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:

- 4 Inch LCD Display
- 480x800 Resolution
- With 51pin MCU/RGB Interface
- IPS Display Mode

