

Écran capacitif LCD 4 pouces 480 * 480 carré écran tactile LCD IPS TFT 4 pouces



Nom du produit	Écran capacitif LCD 4 pouces 480 * 480 carré écran tactile LCD IPS TFT 4 pouces
Taille LCD	Module d'affichage LCD TFT 4 pouces
Mode d'affichage	IPS
Résolution	480 x 480
Dimension du contour (mm)	84,00 x 84,00 x 3,10
Zone active (mm)	71,86 x 70,18
Pas de point (mm)	0,50 x 0,50
Direction de visualisation	Tout
Interface	Interface RVB / SPI, 40 broches
Type de technologie	a-Si TFT
Luminosité (Cd / m ²)	400
Rapport de contraste	900: 1
Rétroéclairage	8 LED blanches
Fourniture de rétroéclairage (Courant / tension)	40 mA 12,8 V
Écran tactile	Avec écran tactile capacitif

* KKWH040ZX07-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 480x480.

* 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
- 480x480 Resolution
- With 40pin SPI RGB Interface
- With Capacitive Touch Panel

