

Écran à écran LCD de 7 pouces Affichage à l'écran haute luminosité du soleil lisible 800nits TFT 7.0 " LCD Panneau avec 800 * 480 Résolution



PRODUCT INFORMATION

T F T L C D D I S P L A Y

Nom de l'écran LCD	Écran à écran LCD de 7 pouces Affichage à l'écran haute luminosité du soleil lisible 800nits TFT 7.0 " LCD Panneau avec 800 * 480 Résolution		
Taille LCD	Module LCD de 7 pouces	Résolution	800 (RVB) Résolution x480
La profondeur de la couleur	16,7 m	Rapport de contraste	500: 1
Dimension de contour	164.90x 100,00 x 5,5 mm	Zone active (HXV mm)	154.08x85.92mm
Orientation	12 heure	Interface	Numérique, 24 bits RVB, 50 broches
Rétroéclairage	27 LED blanche	Luminosité	800CD / m2
Température de fonctionnement	-20 ~ 70	Fournisseur de rétroéclairage courant / tension	180mA 9.6V
Traitement de surface anti-édition et élément d'affichage TFT A-SI			
Demander des produits automobiles, un traitement médical, un instrument d'instrument et d'autres produits électroniques			

* KWh070KQ38-F05 V.1 est un affichage à cristaux liquides de matrice de couleur de type transmissible (LCD).

* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'une FPC, d'un rétroéclairage.

* Il s'agit du module LCD TFT de résolution de 800x480.

* Le rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 200 - 1500CD / m2 sont disponibles.

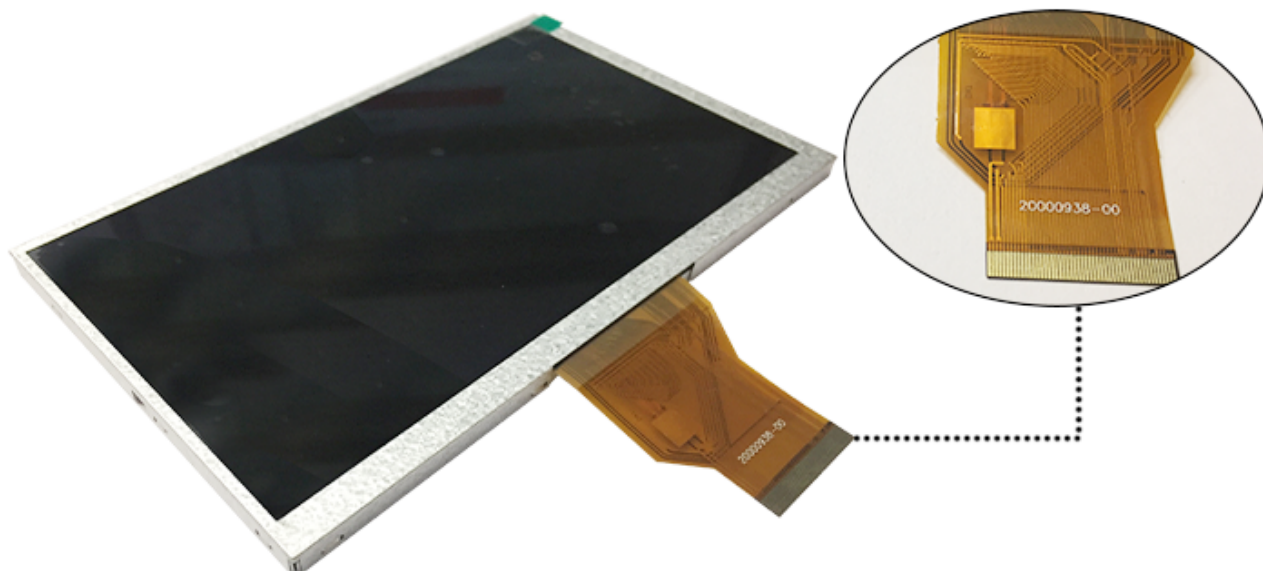
* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* RoHS & REACH conforme.

* Si vous ne pouvez pas trouver un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

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 brightness reaches to 800cd/m²
- Anti- Glare surface treatment & a-si TFT
- 50 Pin FPC 24 BIT RGB Interface
- Good resoltuion with 800x480
- 7" TFT LCD With 12 O'clock viewing angle
- 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