

Écran tactile LCD 7 " Écran LCD TFT 800x480 7 pouces (KWH070KQ38-F04 V.2)



PRODUCT INFORMATION

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

Nom de l'écran LCD	Écran tactile LCD 7 " Écran LCD TFT 800x480 7 pouces (KWH070KQ38-F04 V.2)		
Taille LCD	Module LCD 7 pouces	Résolution	800 (RVB) pixel 480 pixels
La profondeur de la couleur	16,7 millions	Rapport de contraste	500: 1
Dimension du contour	164,90 x 100,00 x 7,0 mm	Zone active (HxV mm)	154.08x85.92mm
Direction de visualisation	12 heure	Interface	Numérique, 24 bits RVB, 50 broches
Rétroéclairage	27 LED blanches	Luminosité	300 cd / m2
Température de fonctionnement	-20 ~ 70 °C	Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage	180mA 9.6V
Traitement de surface antireflet et élément d'affichage TFT a-si			
Demander des produits automobiles, des traitements médicaux, des instruments et d'autres produits électroniques			

* KWH070KQ38-F04 V.2 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 RTP.

* Il s'agit d'un module LCD TFT à résolution 800x480.

* Le rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 200 à 1500 cd / m2 est disponible.

* Un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* Conforme RoHS & REACH.

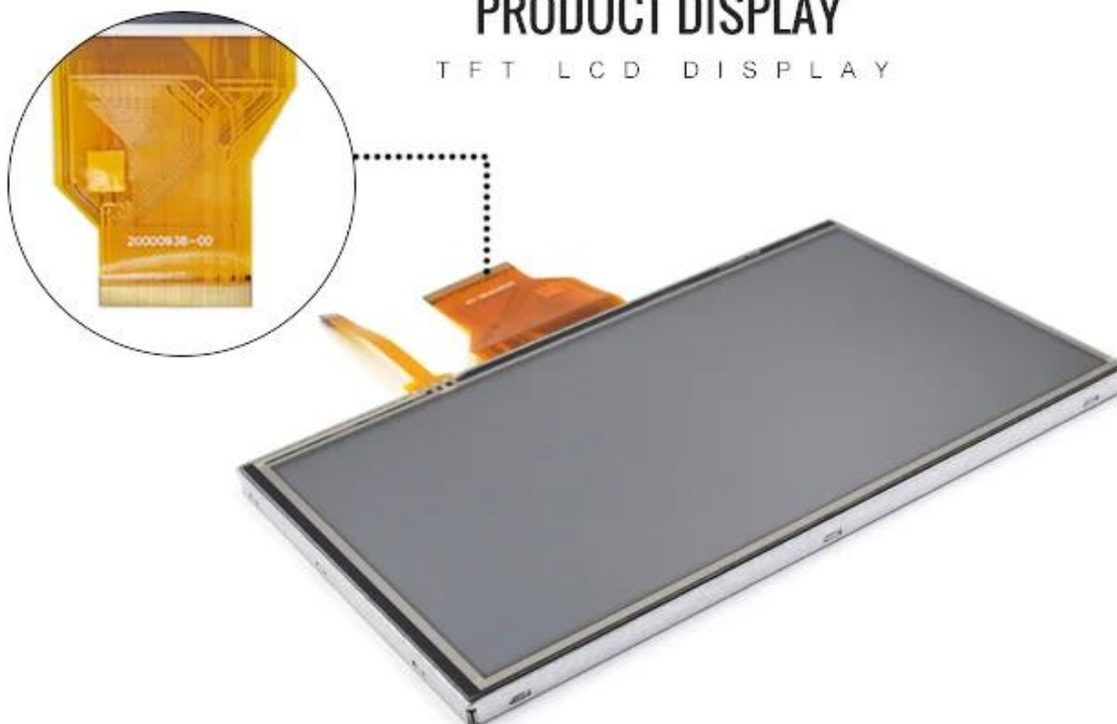
* Si vous n'en trouvez pas, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

KWH070KQ38-F04 V.2 est un écran LCD 7 pouces avec écran tactile résistif avec une résolution de 800x480. Il peut être utilisé pour les systèmes embarqués, l'automatisation, le GPS, les équipements médicaux, les appareils industriels et les équipements de sécurité, etc. Il est équipé d'une interface de signal de données RVB. Vous pouvez également l'utiliser avec la carte contrôleur LCD HDMI.

Cet écran LCD 7 pouces avec écran tactile est très populaire pour de nombreux projets. Si vous avez besoin d'un écran LCD TFT 7 pouces, n'hésitez pas à nous contacter.

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



- Transmissive screen & Normally white
- Anti- Glare surface treatment & a-si TFT
- 50 Pin FPC 24 BIT RGB Interface
- Good resoluition with 800x480
- 7" TFT LCD With Resistive Touch Screen
- 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