

1280x800 IPS LCD Module LVDS 10,1 pouces écran tactile capacitif

Description du produit



Nom LCD	1280x800 IPS LCD Module LVDS 10,1 pouces écran tactile capacitif		
Taille LCD	Module LCD 10,1 pouces	Résolution	1280 (RVB) x800 pixels
Traitement de surface	Revêtement dur	Rapport de contraste	800: 1
Dimension du contour	164,9x100,0x6,7 mm	Zone active (HxV mm)	154,08x 85,92 mm
Direction de visualisation	tout	Interface	LVDS, 40 broches
Rétroéclairage	30 LED	Luminosité	350cd / m2
Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage	200mA, 8.8V	Température de fonctionnement	0-50 °C

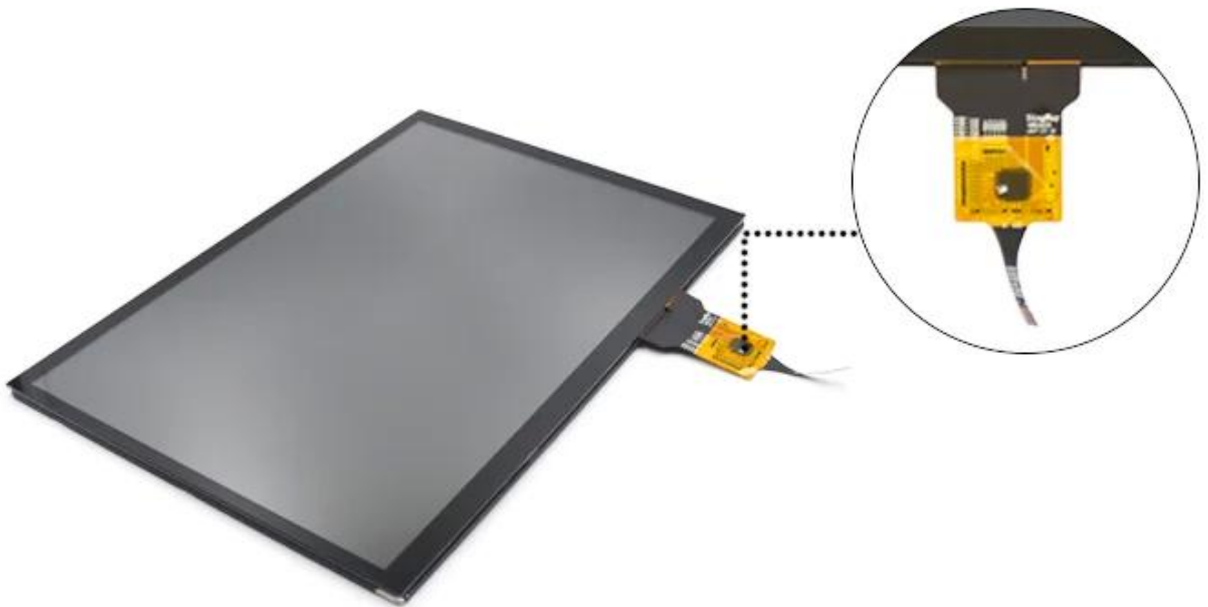
* KWH101KQ07-C01 est un module d'affichage tft à panneau lcd de 10,1 pouces.

* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un écran tactile capacitif et d'une unité de rétroéclairage.

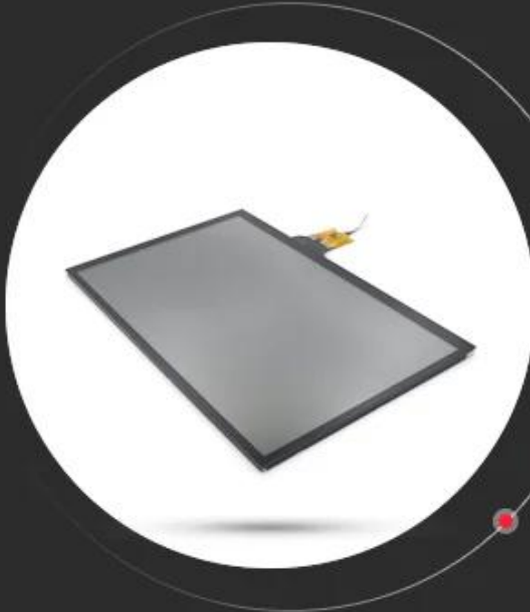
- * Il s'agit d'une interface LVDS, d'un connecteur à 40 broches.
- * Il s'agit d'un module d'affichage LCD tft de résolution 1280 * 800.
- * Le rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1000 cd / m2 est disponible.
- * Avec l'écran tactile capacitif, un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- * Conforme RoHS & REACH.
- * Si vous n'en trouvez pas, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

PRODUCT DISPLAY

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



PRODUCT DETAILS



- High contrast ratio reaches to 800:1
- 40 Pin Digital interface
- 10.1 Inch 1280x800 LCD Display With CTP
- a-Si TFT active matrix driver element
- Hard coating surface treatment
- Support OEM / ODM service