

# 7-Zoll-LCD-Bildschirmanzeige Hohe Helligkeit Sonnenlicht lesbar 800nits TFT 7.0 " LCD-Panel mit 800 \* 480 Auflösung



## PRODUCT INFORMATION

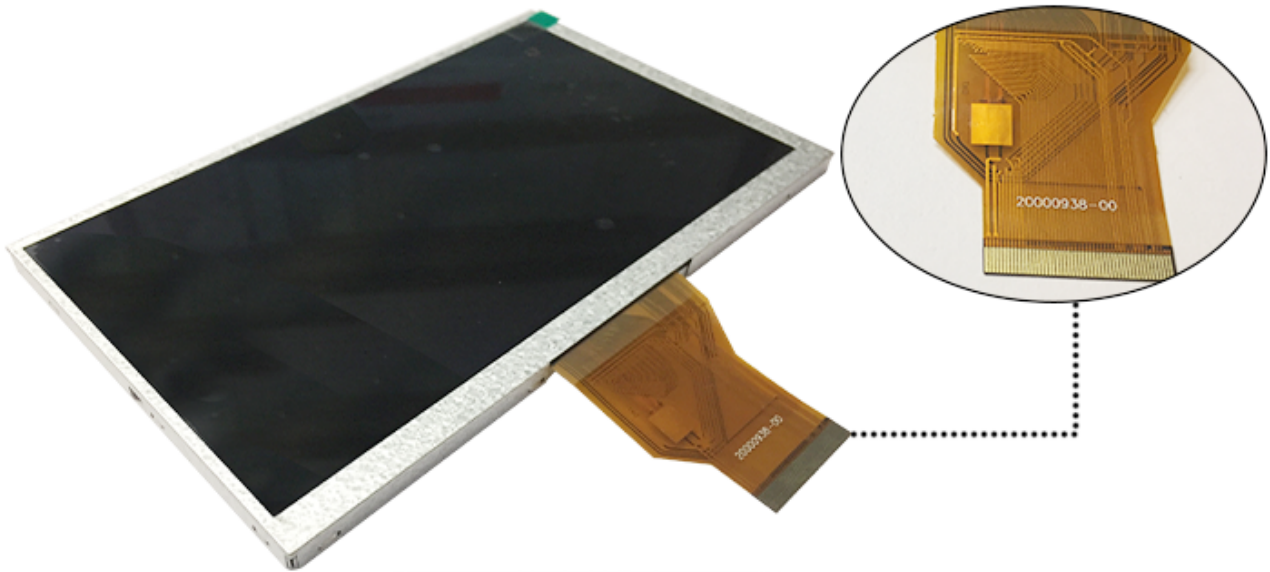
T F T L C D D I S P L A Y

<b>LCD-Name</b>	7-Zoll-LCD-Bildschirmanzeige Hohe Helligkeit Sonnenlicht lesbar 800nits TFT 7.0 " LCD-Panel mit 800 * 480 Auflösung		
<b>LCD-Größe</b>	7-Zoll-LCD-Modul	<b>Auflösung</b>	800 (RGB) X480 Auflösung
<b>Farbtiefe</b>	16,7m	<b>Kontrastverhältnis</b>	500: 1.
<b>Entwurfsdimension</b>	164.90x 100.00 x 5,5 mm	<b>Active Area (HXV mm)</b>	154.08x85.92mm
<b>Ansichtrichtung</b>	12 Uhr	<b>Schnittstelle</b>	Digital, 24 Bit RGB, 50 Pin
<b>Hintergrundbeleuchtung</b>	27 weiße LED	<b>Helligkeit</b>	800cd / m2.
<b>Betriebs-Temperatur</b>	-20 ~ 70 °C	<b>Hintergrundbeleuchtung Versorgungstrom / Spannung</b>	180mA 9,6V.
<b>Anti-Blendung Oberflächenbehandlung und A-SI-TFT-Anzeigeelement</b>			
<b>Bewerbung für Automobilprodukte, medizinische Behandlung, Instrumentengerät und andere elektronische Produkte</b>			

- \* KWh070KQ38-F05 V.1 ist eine farbe aktive Matrix-Flüssigkristallanzeige (LCD) von disgassiver Typ (LCD).
- \* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, Treiber-IC, FPC, Hintergrundbeleuchtung.
- \* Es ist 800x480 Resolution-TFT-LCD-Modul.
- \* Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlichen Helligkeitsoptionen von 200 - 1500cd / m2 sind verfügbar.
- \* Spezifisches Touchpanel kann gestaltet und angepasst werden.
- \* RoHS & REACH-konform.
- \* Wenn Sie keinen passenden finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.

# 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/m<sup>2</sup>
- 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