7 " LCD Touchscreen 7 Zoll 800x480 TFT LCD Bildschirm (KWH070KQ38-F04 V.2)



TFT LCD DISPLAY

LCD-Name	7 " LCD Touchscreen 7 Zoll	800x480 TFT LCD Bildschirm (KWH070KQ38-F04 V.2)	
LCD-Größe	7 Zoll LCD-Modul	Auflösung	800 (RGB) x 480 Pixel
Farbtiefe	16,7 Mio.	Kontrastverhältnis	500: 1
Umrissbemaßung	164,90 x 100,00 x 7,0 mm	Aktive Fläche (HxV mm)	154.08x85.92mm
Blickrichtung	12 Uhr	Schnittstelle	Digital, 24 BIT RGB, 50 Pin
Hintergrundbeleuchtung	27 Weiße LED	Helligkeit	300 cd / m2
Betriebs-Temperatur	-20 ~ 70 °C	Versorgungsstrom / -spannung der Hintergrundbeleuchtung	180mA 9,6V

Entspiegelte Oberfläche & a-si TFT-Anzeigeelement

Beantragung von Kfz-Produkten, medizinischen Behandlungen, Instrumentengeräten und anderen elektronischen Produkten

- * KWH070KQ38-F04 V.2 ist eine farbaktive Matrix-Flüssigkristallanzeige (LCD) vom Transmissionstyp.
- * Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, einem Treiber-IC, einem FPC, einer Hintergrundbeleuchtung und einem RTP.
- * Es handelt sich um ein TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 800 x 480.
- * Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 200 1500 cd / m2 erhältlich.
- * Spezifisches Touchpanel kann entworfen und angepasst werden.
- * RoHS- und REACH-konform.
- * Wenn Sie kein passendes Produkt finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu

erhalten.

KWH070KQ38-F04 V.2 ist ein 7-Zoll-LCD-Display mit resistivem Touchscreen und einer Auflösung von 800 x 480. Es kann für eingebettete Systeme, Automatisierung, GPS, medizinische Geräte, Industrie- und Sicherheitsgeräte usw. verwendet werden. Es ist mit einer RGB-Datensignalschnittstelle ausgestattet . Sie können es auch mit HDMI LCD Controller Board verwenden.

Dieses 7-Zoll-LCD-Display mit Touchscreen ist bei vielen Projekten sehr beliebt. Wenn Sie ein 7-Zoll-TFT-LCD-Display benötigen, können Sie sich gerne an uns wenden.

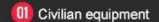




APPLICATION

TFT LCD DISPLAY







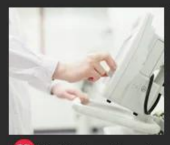
02 Office tools



03 Traffic instrument



Mini screen



Medical and beauty equipment



06 Smart device



On Automation



08 Control system