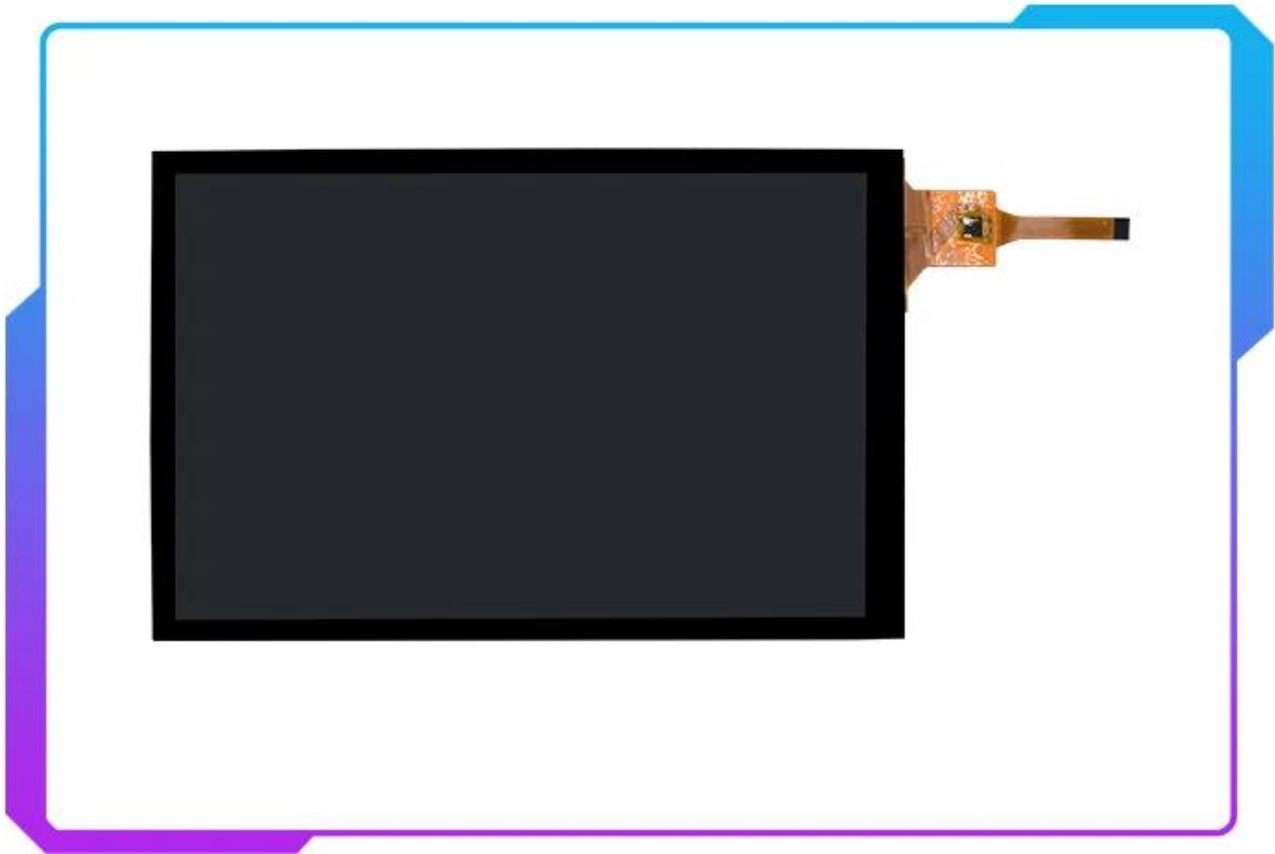


Kapazitives 800 * 1280-Touchpanel-Display 10,1-Zoll-TFT-IPS-MIPI-LCD-Module



Produktname	Kapazitives 800 * 1280-Touchpanel-Display 10,1-Zoll-TFT-IPS-MIPI-LCD-Module
LCD-Größe	10,1-Zoll-TFT-LCD-Anzeigemodul
Anzeigemodus	IPS
Auflösung	800 x 1280
Umrissmaß (mm)	149,36 x 235,58 x 4,40
Aktiver Bereich (mm)	135,36 x 216,58
Punktabstand (mm)	0,1692 x 0,1692
Blickrichtung	Alles
Schnittstelle	MIPI-Schnittstelle, 40-polig
Treiber-IC	ILI9881C
Helligkeit (Cd / m ²)	220
Kontrastverhältnis	800: 1
Hintergrundbeleuchtung	27 Weiße LED
Hintergrundbeleuchtung (Strom Spannung)	180 mA 9,6 V.
Touchscreen	Mit kapazitivem Touchscreen

* KWH101KQ14-C01 ist eine durchlässige Farbaktivmatrix-Flüssigkristallanzeige (LCD).

* Es besteht aus einem TFT-LCD-Panel, einem Treiber-IC, einer FPC und einer Hintergrundbeleuchtung.

* Es handelt sich um ein TFT-LCD-Modul mit einer Auflösung von 800 x 1280.

* Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 250 - 1500 cd / m² ist verfügbar.

- * Spezifisches Touchpanel kann entworfen und angepasst werden.
- * RoHS & REACH-konform.
- * Wenn Sie keine passende finden, kontaktieren Sie uns, um eine Empfehlung zu erhalten.



Specification:

- 10.1 Inch LCD Display
- 800x1280 Resolution
- With 40pin MIPI Interface
- With Capacitive Touch Panel

