

1,8-Zoll-TFT-Bildschirm 128 x 160 LCD-Display 1,77-Zoll-TFT-LCD-Modul mit SPI-Schnittstelle



PRODUCT INFORMATION

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

LCD-Name	1,8-Zoll-TFT-Bildschirm 128 x 160 LCD-Display 1,77-Zoll-TFT-LCD-Modul mit SPI-Schnittstelle		
Art	1,8-Zoll-LCD-Modul (1,77" TFT)	Auflösung	128 (RGB) x 160 Pixel
Treiber-IC	ST7735S	Kontrastverhältnis	300: 1
Umrissbemaßung	34,70 x 46,70 x 2,50 mm	Aktive Fläche (HxV mm)	28,03 x 35,04 mm
Blickrichtung	12 Uhr	Schnittstelle	8 Bit SPI, 22 Pin
Hintergrundbeleuchtung	2 LED	Helligkeit	230 cd / m ²
Betriebstemperatur	-20 ~ 70 ~	Strom / Spannung der Hintergrundbeleuchtung	10 mA, 3,3 V.

* KWH018TW12-F03 V.1 ist eine kleine Flüssigkristallanzeige (LCD) mit durchlässiger Farbaktivmatrix.

* 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 128 x 160.

* Hintergrundbeleuchtung mit verschiedenen Helligkeitsoptionen von 200 - 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.

PRODUCT DISPLAY

TFT LCD DISPLAY



TFT LCD DISPLAY

PRODUCT DETAILS



- High Brightness reaches to 230 cd/m²
- 20 Pin soldering FPC 8-bit SPI interface
- 1.8 Inch 128x160 TFT LCD display module
- 2 White LED in parallel & With ST7735S
- Focus on production and quality assurance
- 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