

1,8 pouces TFT écran 128x160 écran LCD 1.77 pouces TFT LCD module avec interface SPI



PRODUCT INFORMATION

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

Nom de l'écran LCD	1,8 pouces TFT écran 128x160 écran LCD 1.77 pouces TFT LCD module avec interface SPI		
Type	Module LCD 1,8 pouces (1,77 pi TFT)	Résolution	128 (RVB) X160 pixels
Pilote IC	ST7735S	Rapport de contraste	300: 1
Dimension du contour	34,70 x 46,70 x 2,50 mm	Zone active (HxV mm)	28,03 x 35,04 mm
Direction de visualisation	12 heure	Interface	SPI 8 bits, 22 broches
Rétroéclairage	2 LED	Luminosité	230 cd / m2
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 70 °C	Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage	10 mA, 3,3 V

* KWH018TW12-F03 V.1 est un petit écran à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.

* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un rétroéclairage.

* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 128x160.

* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 200 à 1500 cd / m2 est disponible.

* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* Conforme RoHS et REACH.

* Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

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 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