

# Écran tactile LCD 128x128, écran TFT 1,44 pouces, module d'écran LCD TFT 1,44 pour solution de montre intelligente (KWH014ST12-C01)

FORMIKE<sup>®</sup>

GROUP

Since 1999, Formike focus on LCD Display, Touch screen, Cover glass, Smart watch manufacturers and solutions.



Interface  
20 Pin MCU

Size  
1.44 Inch

Resolution  
128x128

ST7735S  
Driver IC

With Capacitive Touch

<b>Nom de l'écran LCD</b>	Écran tactile LCD 128x128, écran TFT 1,44 pouces, module d'écran LCD TFT 1,44 pour solution de montre intelligente (KWH014ST12-C01)		
<b>Taille de l'écran LCD</b>	Module LCD 1,44 pouces	<b>Résolution</b>	128x128
<b>Couleur</b>	65K	<b>Rapport de contraste</b>	500:1
<b>Dimension du contour</b>	32,36 x 38 x 4,45 mm	<b>Zone active (HxV mm)</b>	25,4976 x 26,496 mm
<b>Direction de visualisation</b>	06 heures	<b>Interface</b>	MCU 8 BITS/4W SPI/3W SPI, 32 broches
<b>Rétroéclairage</b>	1 LED	<b>Luminosité</b>	140 cd/m2
<b>Pilote IC</b>	ST7735S	<b>Courant/tension d'alimentation du rétroéclairage</b>	15 mA, 3,2 V

\* KWH014ST12-C01 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, d'un CTP.

- \* Il s'agit d'un module LCD TFT de résolution 128x128.
- \* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 250 à 1 500 cd/m2 est disponible.
- \* Un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.
- \* Conforme RoHS et REACH.
- \* Si vous n'en trouvez pas un qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



