

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



|                                   |   |   |                                      |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| <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.



