

Affichage tactile capacitif 240x280 écran LCD 1,7 pouce Module LCD TFT pour Smart Watch



| Nom du produit | Affichage tactile capacitif 240x280 écran LCD 1,7 pouce Module LCD TFT pour Smart Watch |
|---|---|
| Taille LCD | Module d'affichage LCD TFT de 1,69 pouce ou 1,7 pouce |
| Mode d'affichage | IPS |
| Résolution | 240x280 |
| Dimension de contour (mm) | 35.04x41.24x3.46 |
| Zone active (mm) | 27.97x32.63 |
| Point de point (mm) | 0.0975x0.0975 |
| Orientation | Tous |
| Interface | Interface SPI, 15 broches |
| Pilote | Jd9851a |
| Luminosité (CD / M ²) | 350 |
| Rapport de contraste | 600: 1 |
| Rétroéclairage | 3 LED blanche |
| Approvisionnement en rétroéclairage (Courant / tension) | 60mA 3.2V |
| Écran tactile | Avec écran tactile capacitif |

* KWh017St01-C01 est un affichage à cristaux liquides de couleur de couleur de type transmissives (LCD).

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

* C'est un module LCD TFT de résolution 240x280.

* Rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 250 - 1500CD / m² sont

disponibles.

* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* RoHS & REACH conforme.

* Si vous ne pouvez pas trouver un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.



Specification:

○ 1.69/1.7 Inch LCD Display

○ 240x280 Resolution & IPS

○ 15pin SPI Interface

○ With JD9851A Driver IC

