

Display tattile capacitivo 240x280 schermo LCD a 1,7 pollici modulo LCD TFT per orologio intelligente



nome del prodotto	Display tattile capacitivo 240x280 schermo LCD a 1,7 pollici modulo LCD TFT per orologio intelligente
Dimensione LCD.	Modulo display LCD TFT da 1,69 pollici o 1,7 pollici
Modalità display	IPS.
Risoluzione	240x280.
Dimensione del profilo (mm)	35.04x41.24x3.46.
Area attiva (mm)	27.97x32.63.
Densità dei punti (mm)	0.0975x0.0975.
Direzione della direzione	Tutto
Interfaccia	Interfaccia SPI, 15 PIN
Driver IC.	JD9851A.
Luminosità (CD / M ²)	350.
Rapporto di contrasto	600: 1.
Retroilluminazione	3 LED bianco
Fornitura di retroilluminazione (Corrente / tensione)	60mA 3.2 V.
Touch screen	Con pannello tattile capacitivo

- * KWH017ST01-C01 è un display a cristalli liquidi a matrice attiva a colori trasmissivi (LCD).
- * È composto da un pannello LCD TFT, driver IC, FPC, retroilluminazione, CTP.
- * È il modulo LCD TFT Risoluzione 240x280.
- * Sono disponibili retroilluminazioni con diverse opzioni di luminosità da 250 a 1500cd / m².
- * Pannello touch specifico può essere progettato e personalizzato.

* Rohs & Reach Compliant.

* Se non riesci a trovarne un adatto, contattaci per ottenere una raccomandazione.



Specification:

1.69/1.7 Inch LCD Display

240x280 Resolution & IPS

15pin SPI Interface

With JD9851A Driver IC

