

Pantalla táctil capacitiva 240x280 Pantalla LCD 1,7 pulgadas Módulo LCD TFT para reloj inteligente



nombre del producto	Pantalla táctil capacitiva 240x280 Pantalla LCD 1,7 pulgadas Módulo LCD TFT para reloj inteligente
Tamaño LCD	Módulo de visualización LCD TFT TFT de 1.69 pulgadas o 1.7 pulgadas
Modo de visualización	IPS
Resolución	240x280
Dimensión del esquema (mm)	35.04x41.24x3.46
Área activa (mm)	27.97x32.63
Punto (mm)	0.0975x0.0975
Dirección de visión	Todos
Interfaz	Interfaz SPI, 15 PIN
Piloto	JD9851A
Brillo (CD / M ²)	350
Relación de contraste	600: 1
Iluminar desde el fondo	3 LED blanco
Suministro de luz de fondo (Voltaje de corriente)	60mA 3.2v
Pantalla táctil	Con panel táctil capacitivo

* KWH017ST01-C01 es una pantalla de cristal líquido de la matriz de color activa de tipo transmisor (LCD).

* Se compone de un panel LCD TFT, CONDUCTOR IC, FPC, luz de fondo, CTP.

* Es un módulo LCD TFT de resolución 240x280.

* La luz de fondo con diferentes opciones de brillo de 250 - 1500 CD / m2 están disponibles.

* El panel táctil específico puede ser diseñado y personalizado.

* ROHS & REACH COMPANTE.

* Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.



Specification:

○ 1.69/1.7 Inch LCD Display

○ 240x280 Resolution & IPS

○ 15pin SPI Interface

○ With JD9851A Driver IC

