Panel táctil LCD de 128x128, pantalla TFT de 1,44 pulgadas, módulo de pantalla LCD TFT de 1,44 para solución de reloj inteligente (KWH014ST12-C01)



Nombre de la nantalla I CD	Panel táctil LCD de 128x128, pantalla TFT de 1,44 pulgadas, módulo de pantalla LCD TFT de 1,44 para solución de reloj inteligente (KWH014ST12-C01)		
Tamaño de pantalla LCD	Módulo LCD de 1,44 pulgadas	Resolución	128x128
Color	65K	Relación de contraste	500:1
Dimensión de contorno	32,36x38x4,45mm	Área activa (HxV mm)	25,4976 x 26,496 mm
Dirección de visualización	6:00	Interfaz	MCU de 8 BITS/4W SPI/3W SPI, 32 pines
Iluminar desde el fondo	1 LED	Brillo	140cd/m2
Controlador IC	ST7735S	Corriente/voltaje de suministro de retroiluminación	15 mA, 3,2 V

^{*} KWH014ST12-C01 es una pequeña pantalla de cristal líquido (LCD) de matriz activa en color de tipo transmisivo.

^{*} Se compone de un panel TFT LCD, controlador IC, FPC, retroiluminación, CTP.

^{*} Es un módulo TFT LCD con resolución de 128x128.

- * Hay disponibles retroiluminación con diferentes opciones de brillo de 250 a 1500 cd/m2.
- * Se puede diseñar y personalizar un panel táctil específico.
- * Cumple con RoHS y REACH.
- * Si no encuentra uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.



