

Tipo estirado panel de la barra del estiramiento de la pulgada 480x1280 de la exhibición 6,86 LCD de la barra LCD de la pantalla táctil



Stretch Bar LCD Display

nombre del producto	Tipo estirado panel de la barra del estiramiento de la pulgada 480x1280 de la exhibición 6,86 LCD de la barra LCD de la pantalla táctil
Tamaño de pantalla LCD	Módulo de pantalla LCD TFT de barra estirada de 6,86 pulgadas
Modo de visualización	IPS, transmisor normalmente negro
Resolución	480x1280
Dimensión del contorno (mm)	66,90 x 181,60 x 6,30
Área activa (mm)	60,22 x 160,59
Paso de punto (mm)	0,1254x0,1254
Dirección de visualización	All
Interfaz	Interfaz MIPI de 4 CARRILES, 40 pines
Controlador IC	ER68577B
)	500
Relación de contraste	900:1
Iluminar desde el fondo	24 LED blancos
Suministro de retroiluminación (Voltaje de corriente)	160 mA 9,6 V
Pantalla táctil	Con panel de pantalla táctil capacitiva

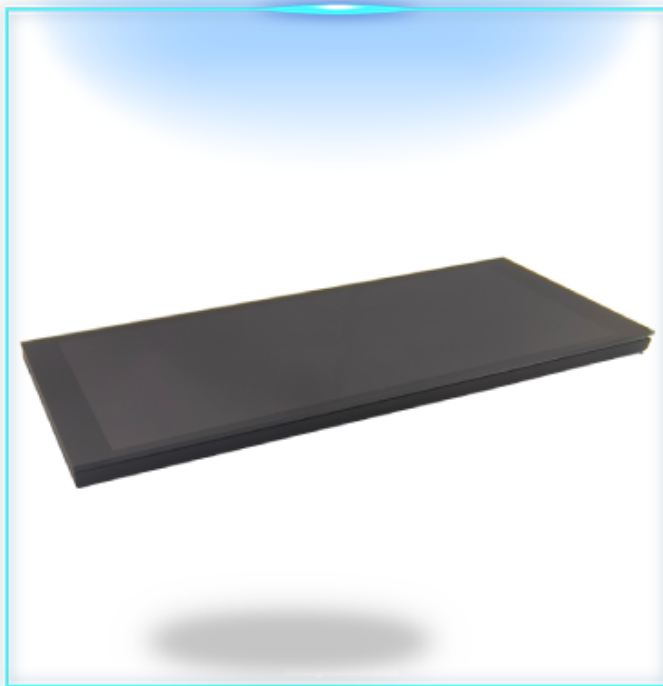
* KWH0686ST01-C01 es una pantalla de cristal líquido (LCD) de matriz activa en color de tipo transmisor.

* Se compone de una pantalla TFT LCD, controlador IC, FPC, retroiluminación y panel táctil capacitivo.

- * Es un módulo LCD TFT tipo barra con resolución de 480x1280.
- * 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.

Llave Característica:

- LCD con barra estirada
- Pantalla LCD TFT de 480 x 1280 de 6,86 pulgadas
- Tipo de pantalla IPS y todos los ángulos de visión
- El alto brillo es de hasta 500 cd/m²
- Con interfaz MIPI de 40 pines y 4 carriles
- Es ampliamente utilizado para LCD de barra estirada, industrial, electrodomésticos, pantallas automotrices, alto brillo para exteriores, atención médica, instrumentos y medidores y otras soluciones de pantalla LCD de tipo barra.



Specification:

- 6.86 Inch LCD Display
- 480x1280 Resolution
- With 40pin MIPI Interface
- With Capacitive Touch Panel

