

Pantalla OLED de 0,42 pulgadas Módulo Micro OLED 72x40 con controlador IC SSD1306B

Small OLED Display Support OEM & ODM Service

- * Low power consumption reaches to 2uA-20uA depending on the size;
- * Thinner, lighter and durable;
- * Full viewing angle;
- * High contrast ratio is up to 2000:1;
- * With fast response time down to 10µs;
- * Best driving voltage control is as low as 3-9V.

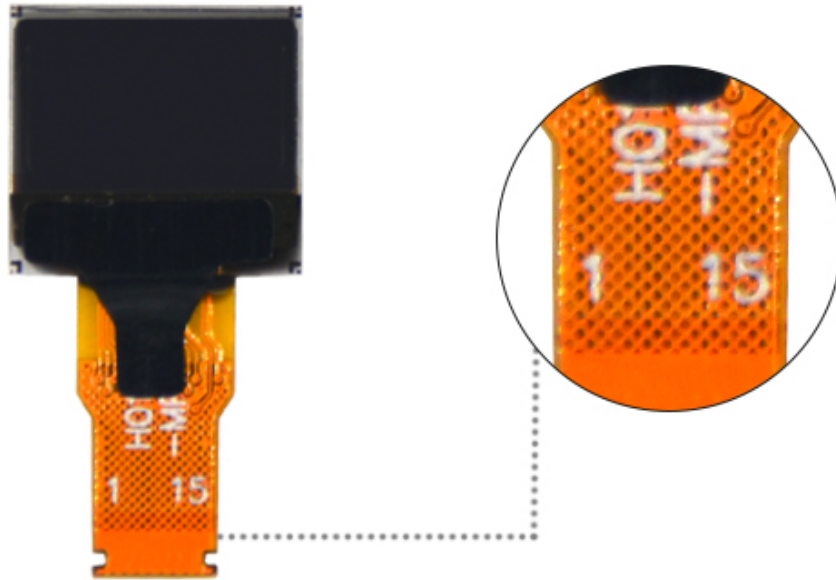


Specification

Nombre	Pantalla OLED de 0,42 pulgadas Módulo Micro OLED 72x40 con controlador IC SSD1306B		
Tamaño del módulo	Módulo OLED de 0,42 pulgadas	Matriz Dox	72x40 píxeles
Color de pantalla	OLED monocromo	Relación de contraste de la habitación oscura	2000: 1
Dimensión del esquema	12,00 x 23,50 x 1,38 mm	Área activa (HxV mm)	9,196 x 5,180 mm
Tiempo de respuesta	10 µs	Interfaz	I2C, 15 pines
Deber de conducción	1/40 deber	Brillo	430 cd / m2
Controlador IC	SSD1306B	Suministro de corriente / voltaje	24 mA, 3,0 V
Ángulo de visión	> 160 grados	Paso de puntos	0,128x0,13 (milímetro)
temperatura de operacion	-40 °C ~ 70 °C	Almacenamiento Temperatura	-40 °C ~ 85 °C

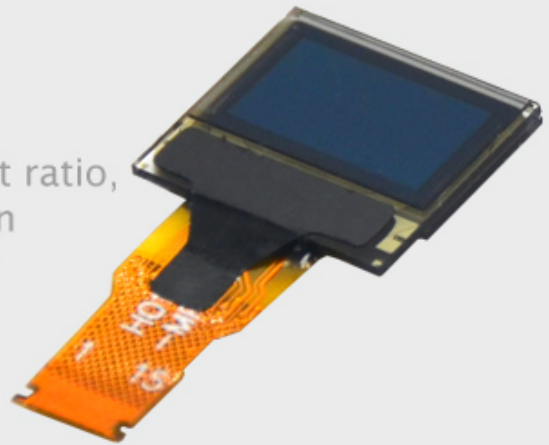
- * KWH0042UX03 es una pantalla OLED pequeña de matriz pasiva.
- * Está compuesto por un panel OLED, controlador IC, FPC.
- * Es un módulo OLED de 72x40 píxeles.
- * Se puede diseñar y personalizar un panel táctil específico.
- * Cumple con RoHS y REACH.
- * Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.

Product Details



Industrial Excellent Quality

Superior performance in display contrast ratio,
Luminous efficiency, power consumption
And response time. RoHS Compliant and
With strict production quality control.



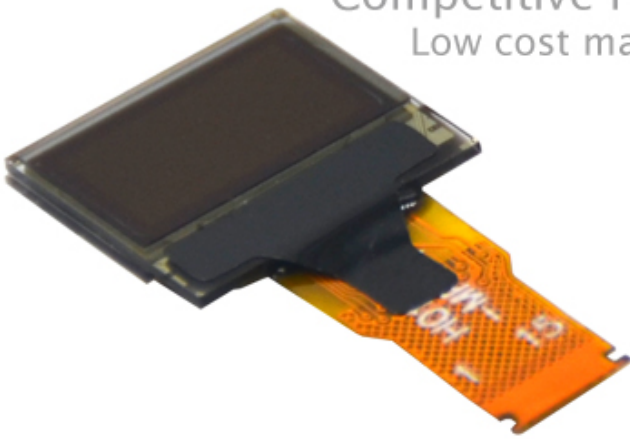
Competitive Price & Customization Solution

Low cost mass production, with attractive price.

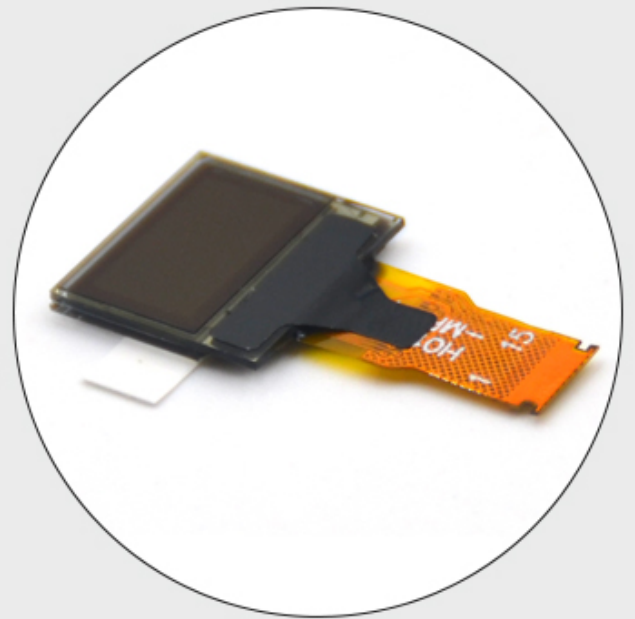
Provide you technical service by

Fully experienced engineers.

Support OEM & ODM service.



- * 0.42 Inch 72x40 OLED display
- * White light monochrome PM OLED
- * With 15 pin Soldering FPC
- * With I2C Interface and SSD1306B IC
- * Support OEM & ODM service



Application

