

Módulo Micro OLED 72x40 Display OLED de 0,42 polegadas com driver 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.

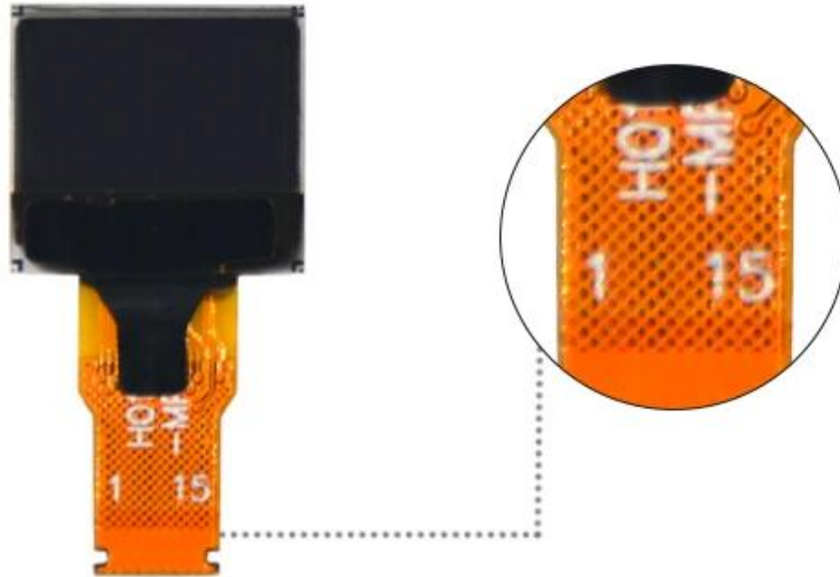


Specification

Nome	Módulo Micro OLED 72x40 Display OLED de 0,42 polegadas com driver IC SSD1306B		
Tamanho do Módulo	Módulo OLED de 0,42 polegadas	Dox Matrix	72x40 pixels
Cor de exibição	OLED monocromático	Relação de contraste da sala escura	2000: 1
Dimensão do esboço	12,00 x 23,50 x 1,38 mm	Área ativa (HxV mm)	9,196 x 5,180 mm
Tempo de resposta	10 µs	Interface	I2C, 15 pinos
Dever de Condução	1/40 Dever	Brilho	430cd / m2
Driver IC	SSD1306B	Corrente / tensão de alimentação	24mA, 3.0V
Ângulo de visão	> 160 graus	Tamanho do ponto	0,128x0,13 (mm)
Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C	Armazenamento Temperatura	-40 °C ~ 85 °C

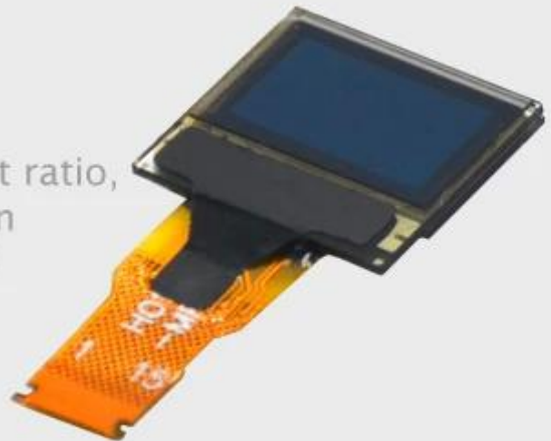
- * KWH0042UX03 é um pequeno display OLED de matriz passiva.
- * É composto por um painel OLED, driver IC, FPC.
- * É um módulo OLED de 72x40 pixels.
- * O painel de toque específico pode ser projetado e personalizado.
- * Compatível com RoHS e REACH.
- * Se não encontrar um adequado, contacte-nos para obter uma recomendação.

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.

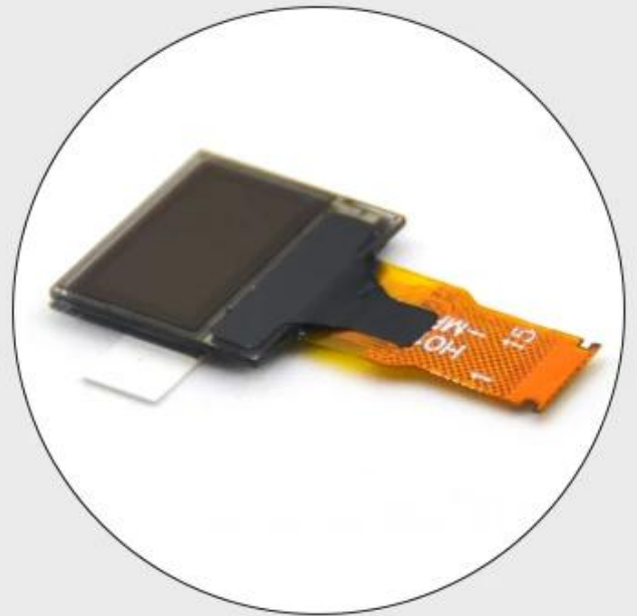
Provide you technical service by

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

