

Module d'écran OLED 128x64 Displus de 2,42 pouces OLED SSD1309

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 10000:1;
- * With fast response time down to 10µs;
- * Best driving voltage control is as low as 3-9V.



Specification

Nom	Module d'écran OLED 128x64 Displus de 2,42 pouces OLED SSD1309		
Taille du module	Module OLED de 2,42 pouces	DOX Matrix	Résolution 128x64
Couleur d'affichage	Monochrome (lumière blanche ou jaune)	Ratio de contraste de la pièce sombre	10000: 1
Dimension de contour	60.50 x 37.00 x 2.00mm	Zone active (HXV mm)	55.01 x 27.49mm
Temps de réponse	10 µs	Interface	SPI, I2C, 24Pin
Devoir	1/64	Luminosité	80CD / m2
Pilote IC	SSD1309	Fourniture actuelle / tension	180MA, 2.8V
Angle de vue	Libérer	Hauteur de résolution	0.43x0.43 (mm)
Température de fonctionnement	-40 ~ 70	Température de stockage	-40 ~ 85

* KWH0242UL01 est une lampe blanche monochrome de matrice passive (lumière bleue optionnelle) d'écran OLED.

* Il est composé d'un panneau OLCD monochrome, de pilote IC, de FPC.

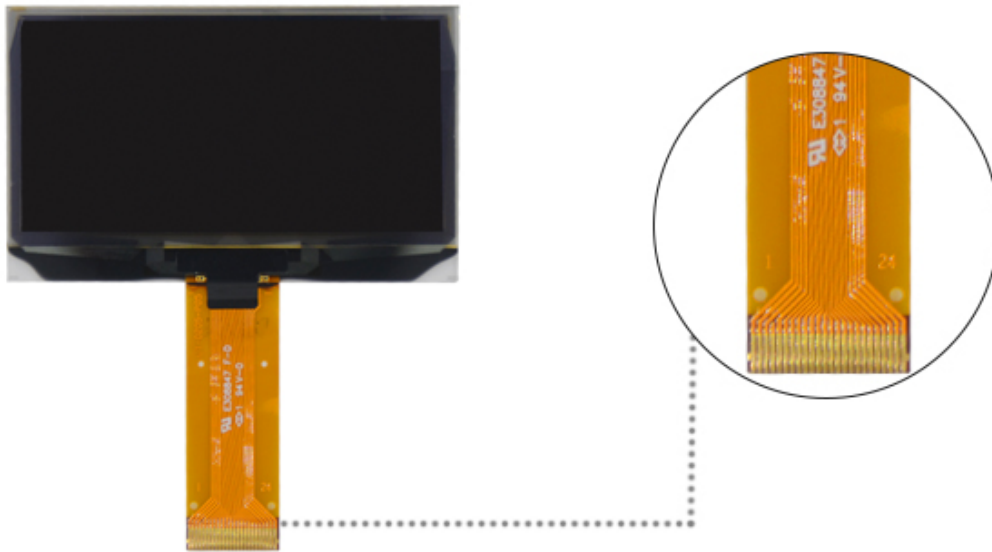
* Il s'agit de résolutions de 128x64 Module OLED.

* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* RoHS & REACH conforme.

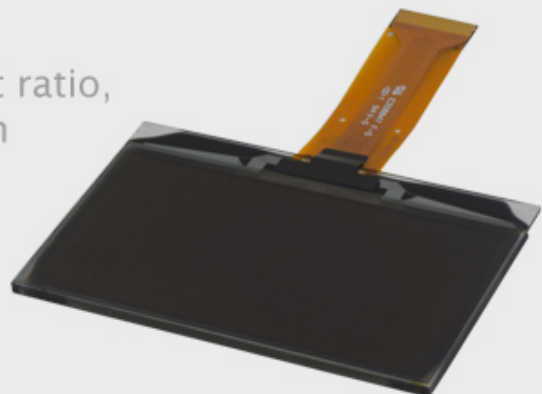
* Si vous ne pouvez pas trouver un approprié, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

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.



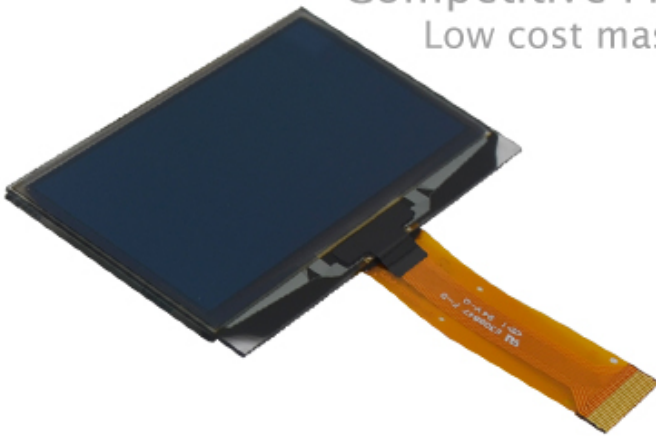
Competitive Price & Customization Solution

Low cost mass production, with attractive price.

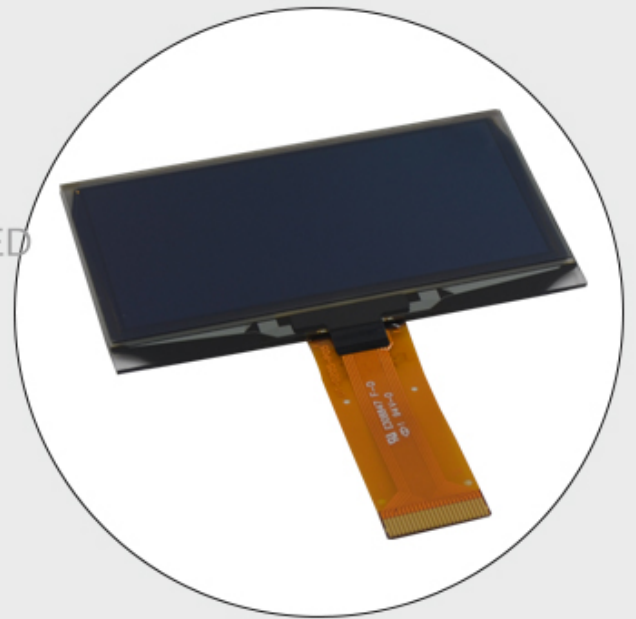
Provide you technical service by

Fully experienced engineers.

Support OEM & ODM service.



- * 2.42 Inch 128x64 OLED display
- * White light (or yellow) mono PM OLED
- * With 24 pin Soldering FPC
- * With 4-wire SPI & I2C in Parallel
- * Support OEM & ODM service



Application

