

# Module d'affichage micro OLED du panneau SH1106G OLED de l'écran OLED SPI de 0,68 pouces 96x32



## PRODUCT INFORMATION

O L E D L C D D I S P L A Y

<b>Nom</b>	Module d'affichage micro OLED du panneau SH1106G OLED de l'écran OLED SPI de 0,68 pouces 96x32		
<b>Taille</b>	Module OLED 0,68 pouces	<b>Matrice de points</b>	96X32
<b>Couleur d'affichage</b>	blanc	<b>Rapport de contraste de la pièce sombre</b>	2000: 1
<b>Taille du module</b>	19,25 x 20,86 x 1,28 mm	<b>Zone active (HxV mm)</b>	16,30 x 5,42 mm
<b>Taille du point</b>	0,15 (W) x 0,15 (H)	<b>Interface</b>	I2C, SPI 4 fils, 16 broches
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C ~ 70 °C	<b>Luminosité</b>	150 cd / m2
<b>Pilote IC</b>	SH1106G	<b>Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage</b>	10 mA, 3,0 V

\* KWH0068UX01 est un module d'affichage OLED monochrome avec une matrice de 96 x 32 points.

\* Les caractéristiques de ce module d'affichage:

- 1) Micro;
- 2) auto-émission;
- 3) Le rapport de contraste élevé est supérieur à 2000: 1.
- 4) contour mince / mince
- 5) L'angle de vision large est supérieur à 160 degrés;
- 6) La large plage de température est de près de -40 °C ~ 85 °C □
- 7) La faible consommation d'énergie atteint 99,9 mW □
- 8) Le temps de réponse rapide atteint 10µS.

\* Un rétroéclairage avec différentes options de luminosité de 150 à 1500 cd / m2 est

disponible.

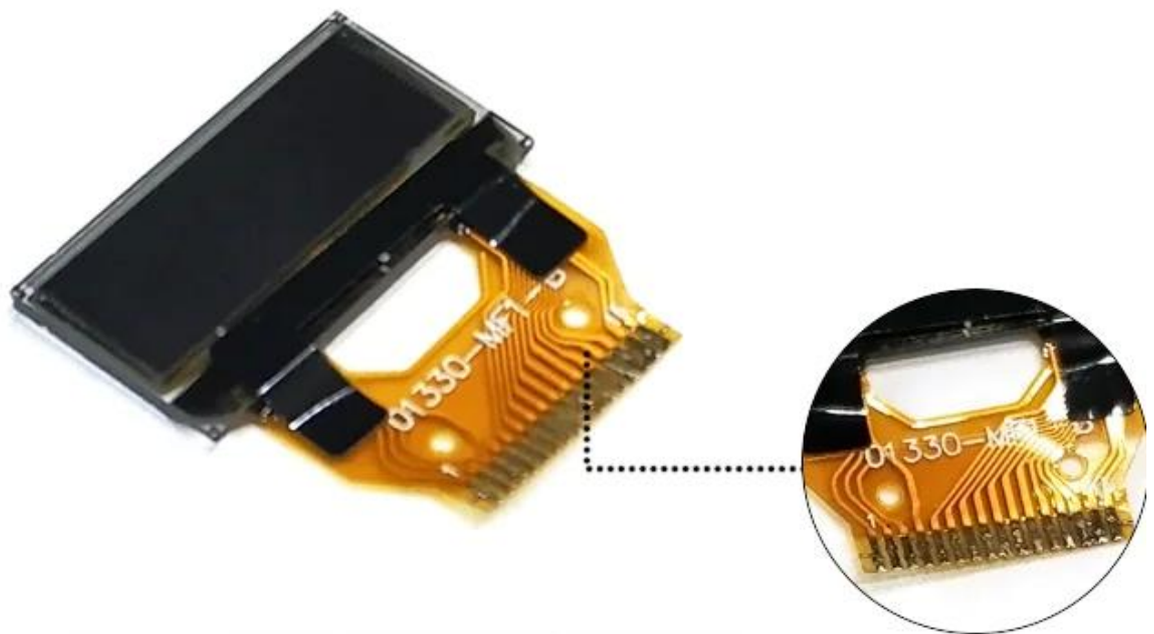
\* Un panneau tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

\* Conforme RoHS et REACH.

\* Si vous ne trouvez pas celui qui vous convient, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

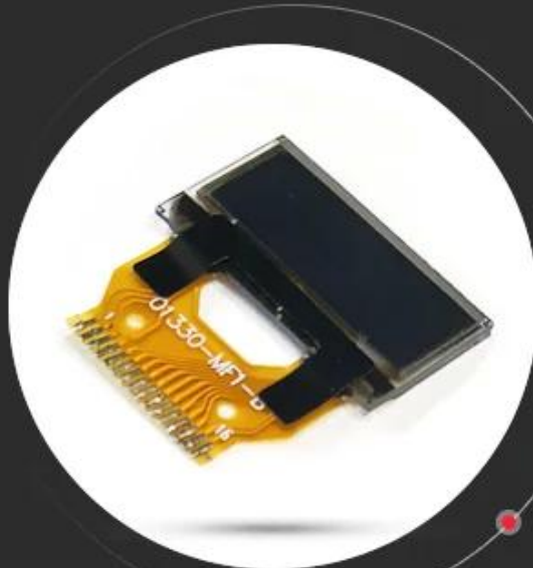
## PRODUCT DISPLAY

O L E D   L C D   D I S P L A Y



O L E D   L C D   D I S P L A Y

## PRODUCT DETAILS



- High contrast reaches to 2000:1
- With SH1106G IC & White Display Color
- 16 Pin FPC I2C 4-wire SPI Interface
- Good resolution with 96x32
- 0.68" Mini Size Monochrome OLED Display Module
- Support OEM & ODM Service

# APPLICATION

OLED LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system