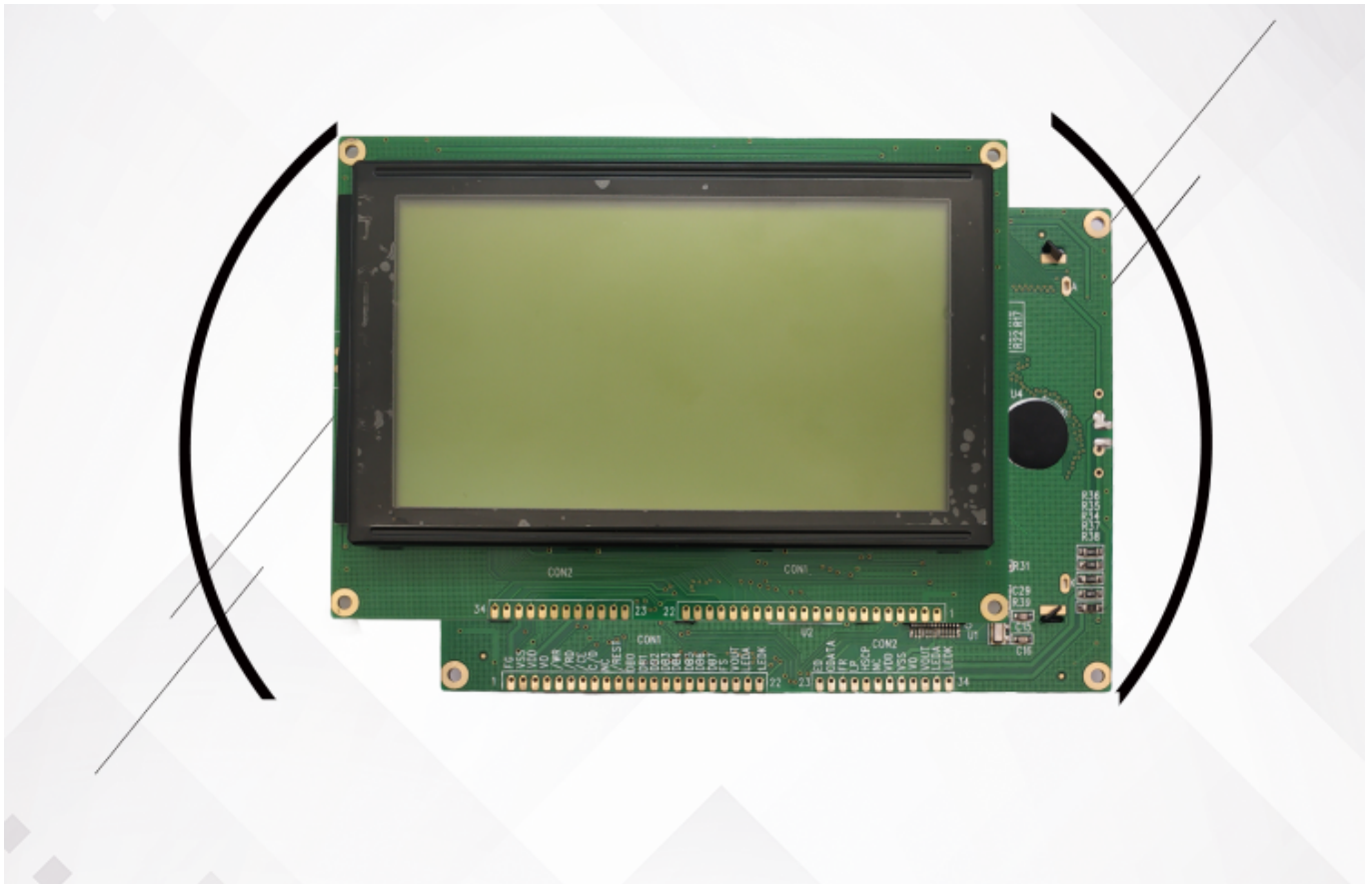


240 * 128 Affichage LCD 240x128 Dot 5,1 pouces

Fabricant LCD 240 * 128 Module LCD graphique

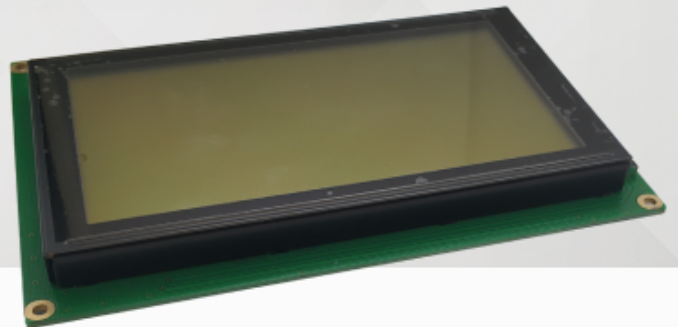


Spécification de produit							
Nom de l'écran LCD		240 * 128 Affichage LCD 240x128 Dot 5,1 pouces Fabricant LCD 240 * 128 Module LCD graphique					
Format d'affichage		240 * 128 points					
Taille du module		144,0 mm x 104,0 mm x 12,8 mm					
Afficher la zone		114,0 mm x 64,0 mm					
Zone active		107,95 mmx57,55 mm					
Point de point		0,4 mm x 0,4 mm					
Point de point IC		0,45 mm x 0,45 mm					
Interface		T6963C					
Méthode de conduite		Interface MPU 34 broches, 6800/0800 MPU activée					
Direction de visualisation		1/128 droit, 1/12 biais					
Température de fonctionnement		06 heures					
Température de stockage		-20 °C - + 70 °C					
		-30 °C - + 80 °C					
Mode LCD de type Différent à choisir							
Non.	Numéro d'article	Type LCD	Couleur de rétroéclairage	Couleur de la police	Couleur de l'arrière plan	Tension	
1	WG2412805B68-A1	Stn y-g positif	Couleur verte jaune	Couleur noire	Couleur verte jaune	5V	
2	WG2412805KW68-A1	Stn gris positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V	
3	WG2412805GW68-A1	STN négatif bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V	



240x128 COB Graphic
LCD Module

STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction

Different Series For You To Choose



White text
on
Blue background

1



Black text
on
Grey background

2



Black text
on
Yellow green background

3

WG2412B0 240 * 128 Affichage LCD: un guide complet

Si vous êtes sur le marché pour un écran LCD 240 * 128, vous êtes au bon endroit! Dans cet article, nous couvrirons tout ce que vous devez savoir sur les écrans LCD WG2412B0, y compris leurs spécifications, applications et fabricants.

Qu'est-ce qu'un affichage LCD WG2412B0 240 * 128?

L'affichage LCD WG2412B0 240 * 128 est un type d'affichage en cristal liquide (LCD) qui a une résolution de 240x128 points. Il mesure 5,1 pouces en diagonale et est capable d'afficher des graphiques et du texte en monochrome. Ces affichages sont couramment utilisés dans les applications industrielles qui nécessitent une faible consommation d'énergie et un contraste élevé.

Spécifications de WG2412B0 240 * 128 Affichage LCD

L'écran LCD WG2412B0 240 * 128 a généralement les spécifications suivantes:

- Résolution: 240x128 points

- Taille d'affichage: 5,1 pouces
- Type d'affichage: LCD monochrome
- Angle de visualisation: 6 heures
- Température de fonctionnement: -20 ° C à + 70 ° C
- Température de stockage: -30 ° C à + 80 ° C
- Tension d'alimentation: 5V
- Interface: Interface MPU 6800/8080 compatible 6800/8080
- Rétro-éclairage: rétro-éclairage de couleur verte jaune ou rétro-éclair

Applications de WG2412B0 240 * 128 Affichage LCD

Les écrans LCD WG2412B0 240 * 128 sont couramment utilisés dans une variété d'applications industrielles, notamment:

- Équipement médical: ces écrans sont utilisés dans des appareils tels que les moniteurs de glycémie, les machines ECG et les machines à ultrasons.
- Affichages automobiles: ils sont utilisés dans les écrans de tableau de bord et les systèmes GPS.
- Systèmes de contrôle industriels: Ces écrans sont utilisés dans les panneaux de contrôle pour les machines et l'équipement.
- Dispositifs portables: ils sont utilisés dans des appareils comme les scanners de code-barres, les bornes portables et les télécommandes.

Conclusion

En conclusion, l'affichage LCD WG2412B0 240 * 128 est un affichage polyvalent et fiable qui est couramment utilisé dans les applications industrielles. Son contraste élevé et sa faible consommation d'énergie en font un choix idéal pour un large éventail d'appareils.