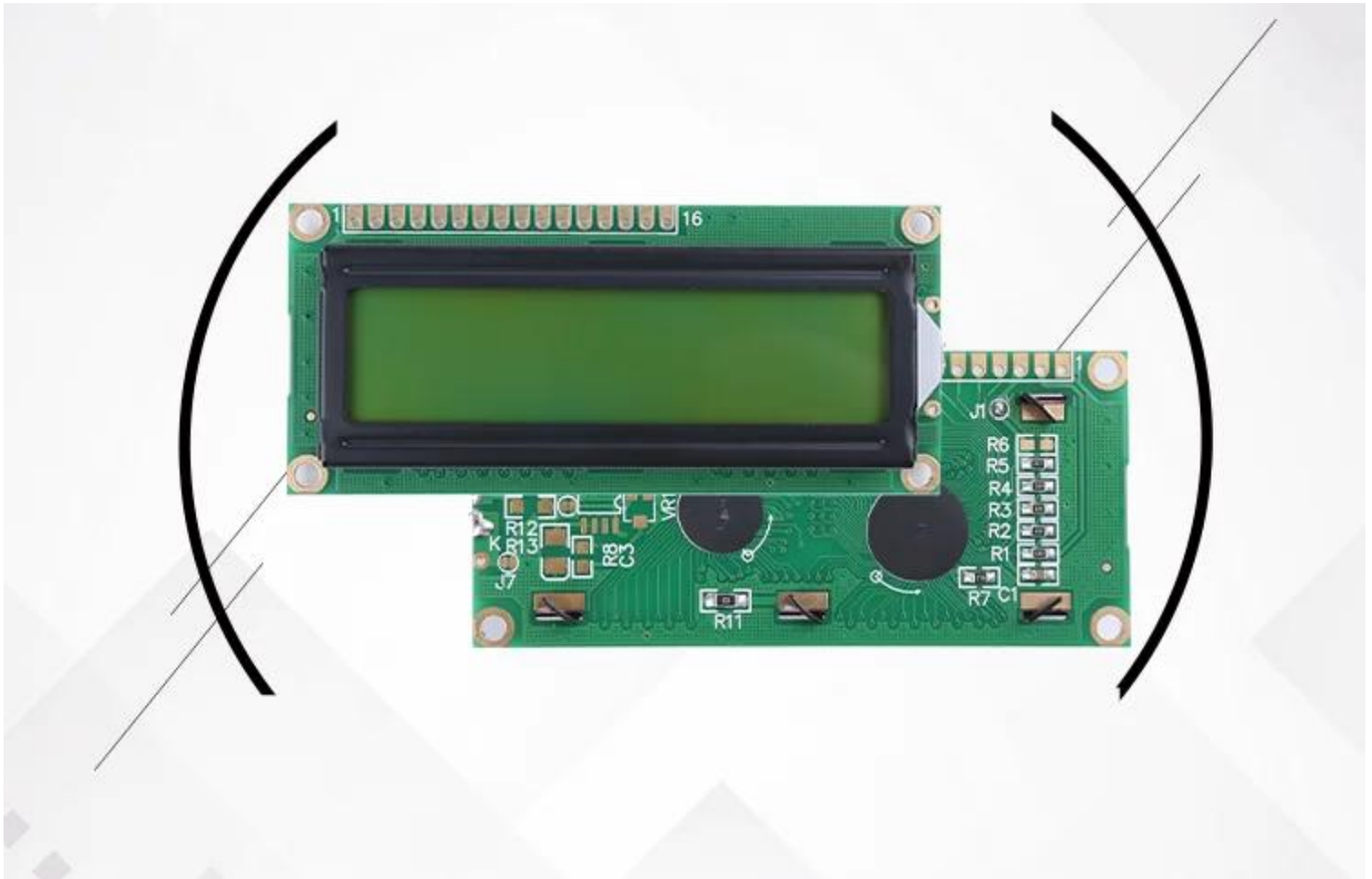


STN LCD caractère 16x2 écran LCD 2x16 1602 affichage LCD transmetteur FM Application d'instrument



Spécification de produit							
Nom de l'écran LCD		STN LCD caractère 16x2 écran LCD 2x16 1602 affichage LCD transmetteur FM Application d'instrument					
Format d'affichage		16 caractères*2 lignes					
Taille du module		80,0 mm x 36,0 mm x 12,5 mm					
Zone de visualisation		64,5 mm x 16,0 mm					
Taille des caractères		2,96 mm x 5,53 mm					
Présentation du personnage		3,55 mm x 5,98 mm					
IC		AIP31066 ou Epy (police anglaise/japonaise par défaut)					
Interface		Interface MPU 6800 16 broches, 4 bits ou 8 bits activée					
Méthode de conduite		Service 1/16, biais 1/5					
Direction de visualisation		06 heures					
Température de fonctionnement		-20 °C - 70 °C					
Température de stockage		-30 °C - 80 °C					
Mode LCD de type série différente à choisir							
Non.	Numéro d'article	Type d'écran LCD	Couleur du rétroéclairage	Couleur de la police	Couleur de l'arrière plan	Tension	
1	WC1602B0SBY6B-A1	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	5V	
2	WC1602B0SBY6B-A2	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	3,3 V	
3	WC1602B0SKW6B-A1	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V	
4	WC1602B0SGW6B-A2	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	3,3 V	
5	WC1602B0SKW6B-A1	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V	
6	WC1602B0SKW6B-A2	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	3,3 V	

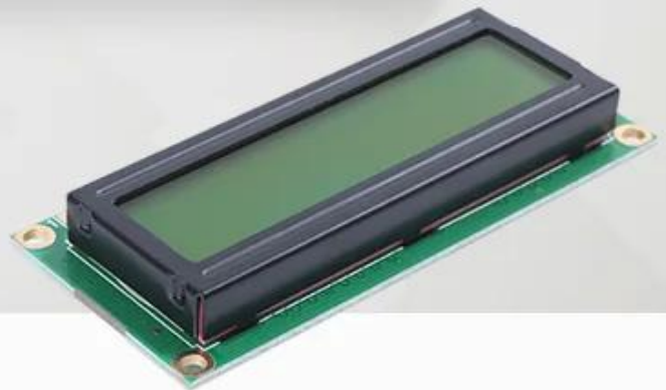


Product Details



16x2 COB 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