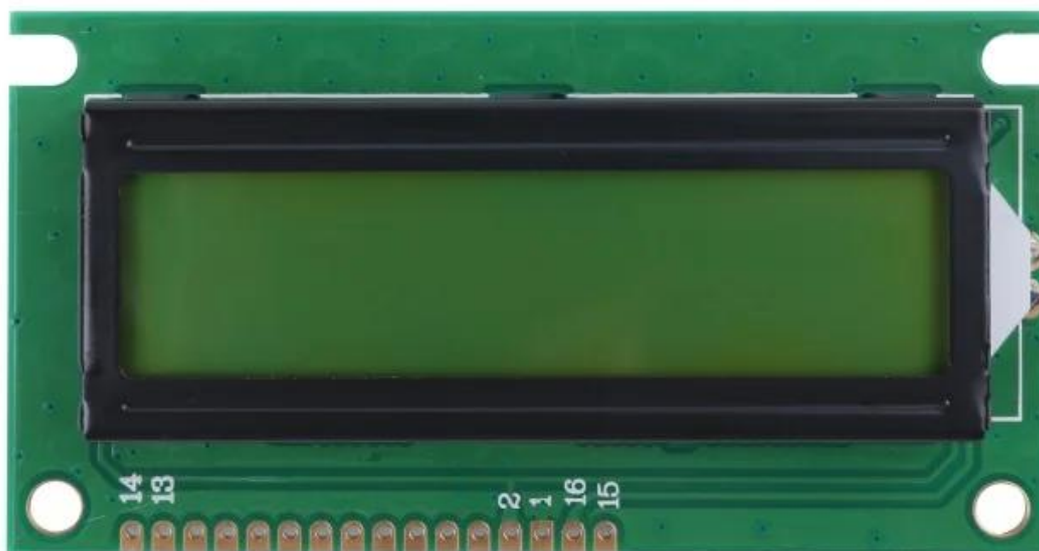


Écran LCD 16x2 LCD 5V 3,3 V 1602, Module LCD à Interface parallèle en série



Nom de l'écran LCD		Spécification de produit					
Format d'affichage		Écran LCD 16x2 LCD 5v 3,3 V 1602, Module LCD à interface parallèle en série					
Taille du module		16 caractères*2 lignes					
Zone de visualisation		84,0 mm x 44,0 mm x 13,0 mm					
Taille des caractères		64,5 mm x 16,0 mm					
Présentation du personnage		2,96 mm x 5,53 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, blanc 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	WC1602B4SV0B-A1	STN T-C Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	5V	
2	WC1602B4SV0B-A2	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	3,3 V	
3	WC1602B4SGW6B-A1	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V	
4	WC1602B4SGW6B-A2	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	3,3 V	
5	WC1602B4SKW6B-A1	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V	
6	WC1602B4SKW6B-A2	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	3,3 V	









