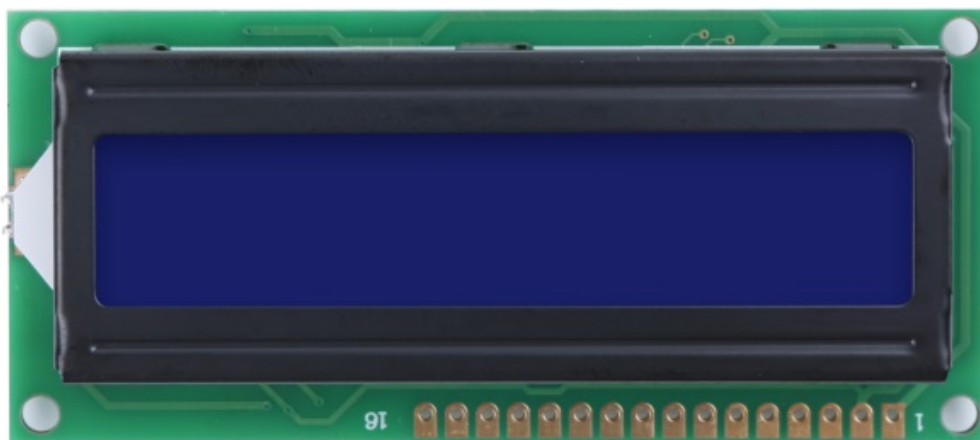


Personnaliser le module LCD 16x1 1601 Module d'affichage LCD



Nom de l'écran LCD		Spécification de produit		Personnaliser le module LCD 16x1 1601 Module d'affichage LCD		
Format d'affichage				16 caractères*1 ligne		
Taille du module				80,0 mm x 36,0 mm x 12,0 mm		
Zone de visualisation				64,5 mm x 13,8 mm		
Taille des caractères				3,20 mm x 5,95 mm		
Présentation du personnage				3,75 mm x 5,95 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	WC1601B0SGWEB-A1	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	5V
2	WC1601B0SBYEB-A2	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	3.3 V
3	WC1601B0SGWEB-A1	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V
4	WC1601B0SGWEB-A2	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	3.3 V
5	WC1601B0SKWEB-A1	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V
6	WC1601B0SKWEB-A2	STN GRIS Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	3.3 V



