

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



Nom de l'écran LCD		Spécification de produit				
Format d'affichage		Personnaliser le module LCD 16x1 1601 Module d'affichage LCD				
Taille du module		16 caractères*1 ligne				
Zone de visualisation		80,0 mm x 36,0 mm x 12,0 mm				
Taille des caractères		64,5 mm x 13,8 mm				
Présentation du personnage		3,20 mm x 5,95 mm				
IC		3,75 mm x 5,95 mm				
Interface		AIP31066 ou Epy (police anglaise/japonaise par défaut)				
Méthode de conduite		Interface MPU 6800 16 broches, 4 bits ou 8 bits activée				
Direction de visualisation		Service 1/16, blanc 1/5				
Température de fonctionnement		06 heures				
Température de stockage		-20 °C ~ 70 °C				
		-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	WC1601B0SKWEB-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









