

# Stn Display 8x2 Module Lcd Écran Bleu Vert Pour Arduino 0802 (WC0802B1)



Spécification de produit						
<b>Nom de l'écran LCD</b>		<b>Stn Display 8x2 Module Lcd Écran Bleu Vert Pour Arduino 0802 (WC0802B1)</b>				
Format d'affichage		8 caractères*2 lignes				
Taille du module		58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm				
Zone de visualisation		38,0 mm x 16,0 mm				
Taille des caractères		3,29 mm x 6,18 mm				
Présentation du personnage		3,89 mm x 6,62 mm				
IC		AIP31006 ou Eqv (poules anglaises/époussettes par défaut)				
Interface		Interface MPU 6800 16 broches, 4 bits ou 8 bits activée				
Méthode de conduite		Service 1/16, biaux 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						
Nom.	Numéro d'article	Type d'écran LCD	Couleur du rétroéclairage	Couleur de la police	Couleur de l'arrière plan	Tension
1	WC0802B1SBYGB-A1	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	5V
2	WC0802B1SBYGB-A2	STN Y-G Positif	Couleur jaune vert	Couleur noire	Couleur jaune vert	3,3 V
3	WC0802B1SKWGB-A1	STN Gris Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V
4	WC0802B1SKWGB-A2	STN Gris Positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	3,3 V
5	WC0802B1SGWGB-A1	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V
6	WC0802B1SGWGB-A2	STN Négatif Bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	3,3 V









