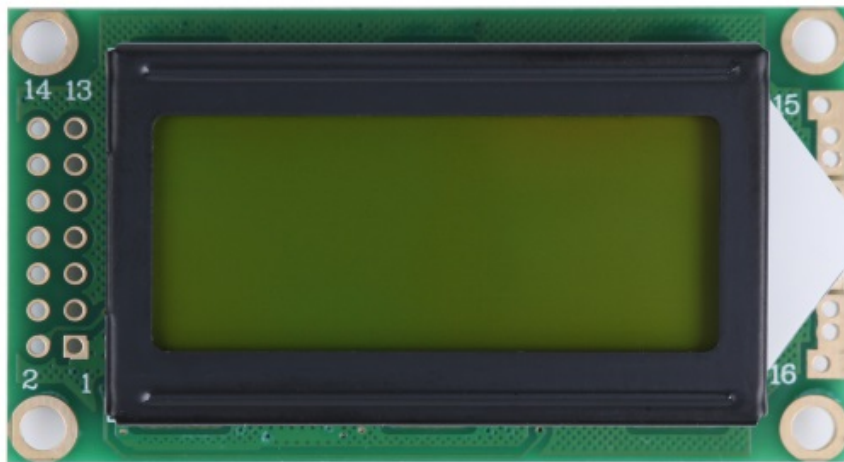


# STN LCD Display Manufacturers LCD 16pin 8x2 8 x 2 caractères LCD



Spécification de produit							
Nom de l'écran LCD		STN LCD Display Manufacturers LCD 16pin 8x2 8 x 2 caractères LCD					
Format d'affichage		8 caractères x 2 lignes					
Taille du module		58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm					
Afficher la zone		38,0 mm x 16,0 mm					
Taille de caractère		3,29 mm x 6,18 mm					
Pas de personnage		3,89 mm x 6,62 mm					
IC		AIP31066 ou EQV (FONDUALTY ANGLAIS / FONT Japon)					
Interface		Interface MPU à 16 broches, 4 bits ou 8 bits 6800					
Méthode de conduite		1/16 devoir, 1/5 biais					
Direction de visualisation		06 heures					
Température de fonctionnement		-20 °C - +70 °C					
Température de stockage		-30 °C - +80 °C					
Mode LCD de type Différent à choisir							
Non.	Numéro d'article	Type LCD	Couleur de rétroéclairage	Couleur de la police	Couleur de l'arrière plan	Tension	
1	WC0802B2SBV6B-A1	Stn y-g positif	Couleur verte jaune	Couleur noire	Couleur verte jaune	5V	
2	WC0802B2SBV6B-A2	Stn y-g positif	Couleur verte jaune	Couleur noire	Couleur verte jaune	3.3 V	
3	WC0802B2SKW6B-A1	Stn gris positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	5V	
4	WC0802B2SKW6B-A2	Stn gris positif	Couleur blanche	Couleur noire	Couleur grise	3.3 V	
5	WC0802B2SGW6B-A1	STN négatif bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	5V	
6	WC0802B2SGW6B-A2	STN négatif bleu	Couleur blanche	Couleur blanche	Couleur bleue	3.3 V	

