

# Pantalla verde azul del módulo Lcd de la exhibición 8x2 de Stn para Arduino 0802 (WC0802B1)



Nombre de la pantalla LCD		Especificaciones del producto				
Nombre de la pantalla LCD		Pantalla verde azul del módulo Lcd de la exhibición 8x2 de Stn para Arduino 0802 (WC0802B1)				
Desplegar formato		8 caracteres * 2 líneas				
Tamaño del módulo		58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm				
Ver área		38,0 mm x 16,0 mm				
Tamaño de carácter		3,29 mm x 6,18 mm				
Paso del personaje		3,89 mm x 6,62 mm				
IC		AIP31065 o Eqr (fuente predeterminada en inglés/japonés)				
Interfaz		Interfaz MPU 6900 de 16 pines, 4 u 8 bits habilitada				
Método de conducción		1/16 deber, 1/5 polarizado				
Dirección de visualización		6.00				
Temperatura de funcionamiento		-20°C~70°C				
Temperatura de almacenamiento		-30°C~80°C				
Modo LCD de diferentes tipos de series para que usted elija						
No.	Número de pieza	Tipo LCD	Color de retroiluminación	Color de fuente	Color de fondo	Voltaje
1	WC0802B1SBYGB-A1	STN Y-G Positivo	Color amarillo verde	De color negro	Color amarillo verde	5V
2	WC0802B1SBYGB-A2	STN Y-G Positivo	Color amarillo verde	De color negro	Color amarillo verde	3.3 V
3	WC0802B1SKWGB-A1	STN Gris Positivo	El color blanco	De color negro	Color gris	5V
4	WC0802B1SKWGB-A2	STN Gris Positivo	El color blanco	De color negro	Color gris	3.3 V
5	WC0802B1SGWGB-A1	STN Negativo Azul	El color blanco	El color blanco	Color azul	5V
6	WC0802B1SGWGB-A2	STN Negativo Azul	El color blanco	El color blanco	Color azul	3.3 V









