

Tela verde azul do módulo da exposição 8x2 Lcd de Stn para Arduino 0802 (WC0802B1)



Especificação do produto							
Nome do LCD		Tela verde azul do módulo da exposição 8x2 Lcd de Stn para Arduino 0802 (WC0802B1)					
Formato de apresentação		8 caracteres * 2 linhas					
Tamanho do módulo		58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm					
Ver área		38,0 mm x 16,0 mm					
Tamanho do personagem		3,29 mm x 6,18 mm					
Apresentação do personagem		3,89 mm x 6,62 mm					
IC		AIP31066 via Esp (fonte padrão em inglês/japão)					
Interface		Interface 6800 MPU de 16 pinos, 4 bits ou 8 bits habilitada					
Método de condução		1/16 de serviço, 1/5 de polarização					
Direção de visualização		6 horas					
Temperatura de operação		-20°C~70°C					
Temperatura de armazenamento		-30°C~80°C					
Modo LCD de tipo de série diferente para você escolher							
Não.	Número da peça	Tipo LCD	Cor da luz de fundo	Cor da fonte	Cor de fundo	Tensão	
1	WC0802B1SBYB-A1	STN Y-G Positivo	Cor Verde Amarelo	Cor preta	Cor Verde Amarelo	5V	
2	WC0802B1SBYB-A2	STN Y-G Positivo	Cor Verde Amarelo	Cor preta	Cor Verde Amarelo	3.3V	
3	WC0802B1SKWB-A1	STN Cinza Positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	5V	
4	WC0802B1SKWB-A2	STN Cinza Positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	3.3V	
5	WC0802B1SGWB-A1	STN Negativo Azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	5V	
6	WC0802B1SGWB-A2	STN Negativo Azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	3.3V	









