

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 | |









