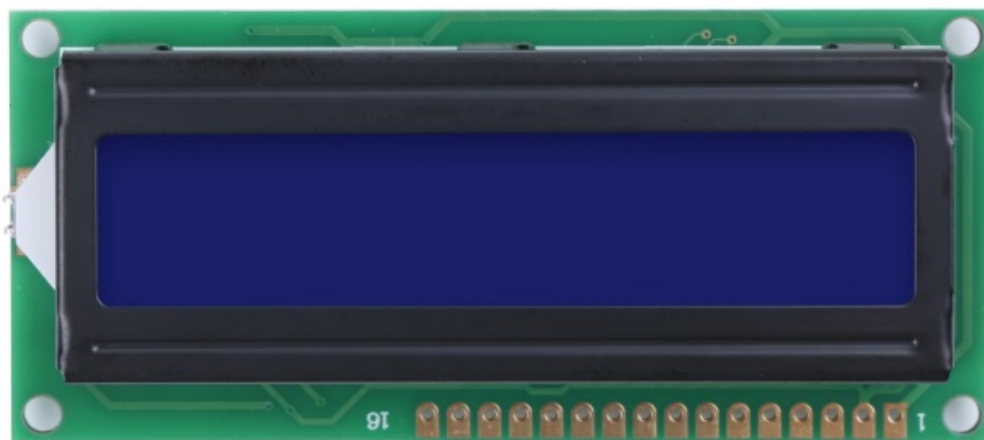


Personalize o módulo LCD 16x1 módulo de exibição LCD 1601



Nome do LCD		Especificação do produto				
Formato de apresentação		Personalize o módulo LCD 16x1 módulo de exibição LCD 1601				
Tamanho do módulo		16 caracteres * 1 linha				
Ver área		80,0 mm x 36,0 mm x 12,0 mm				
Tamanho do personagem		64,5 mm x 13,8 mm				
Apresentação do personagem		3,20 mm x 5,95 mm				
IC		3,75 mm x 5,95 mm				
Interface		AIF31066 ou Eqv (fonte padrão em inglês/japão)				
Método de condução		Interface 6800 MPU de 16 pinos. 4 bits ou 8 bits habilitada				
Direção de visualização		1/16 de serviço. 1/5 de polarização				
Temperatura de operação		6 horas				
Temperatura de armazenamento		-20°C~70°C				
		-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	WC1601B0SGWEB-A1	STN V-G Positivo	Cor Verde Amarelo	Cor preta	Cor Verde Amarelo	5V
2	WC1601B0SKWEB-A2	STN V-G Positivo	Cor Verde Amarelo	Cor preta	Cor Verde Amarelo	3.3V
3	WC1601B0SGWEB-A1	STN Negativo Azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	5V
4	WC1601B0SGWEB-A2	STN Negativo Azul	Cor branca	Cor branca	Cor azul	3.3V
5	WC1601B0SKWEB-A1	STN CINZA Positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	5V
6	WC1601B0SKWEB-A2	STN CINZA Positivo	Cor branca	Cor preta	Cor cinza	3.3V



