

Passen Sie das LCD-Modul 16x1 1601 LCD-Anzeigemodul an



Produktspezifikation						
LCD-Name		Passen Sie das LCD-Modul 16x1 1601 LCD-Anzeigemodul an				
Anzeigeformat		16 Zeichen * 1 Zeile				
Modulgröße		80,0 mm x 36,0 mm x 12,0 mm				
Ansichtsbereich		64,5 mm x 13,8 mm				
Zeichengröße		3,20 mm x 5,95 mm				
Charakter-Pitch		3,75 mm x 5,95 mm				
IC		AIP31066 oder Aqy (Standardschriftart Englisch/Japan)				
Schnittstelle		16-polige, 4-Bit- oder 8-Bit-6000-MPU-Schnittstelle aktiviert				
Fahrmethode		1/16 Pflicht, 1/5 Voreingenommenheit				
Blickrichtung		6 Uhr				
Betriebstemperatur		-20°C - 70°C				
Lagertemperatur		-30°C - 80°C				
Verschiedene LCD-Serientypen zur Auswahl						
NEIN.	Artikelnummer	LCD-Typ	Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Schriftfarbe	Hintergrundfarbe	Stromspannung
1	WC1601B0SGWEB-A1	STN V-G Positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	5V
2	WC1601B0SEYEB-A2	STN V-G Positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	3,3 V
3	WC1601B0SGWEB-A1	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	5V
4	WC1601B0SGWEB-A2	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	3,3 V
5	WC1601B0SKWEB-A1	STN GRAU Positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	5V
6	WC1601B0SKWEB-A2	STN GRAU Positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	3,3 V









