

Stn Display 8x2 LCD-Modul blau grüner Bildschirm für Arduino 0802 (WC0802B1)



Produktspezifikation						
LCD-Name	Stn Display 8x2 LCD-Modul blau grüner Bildschirm für Arduino 0802 (WC0802B1)					
Anzeigeformat	8 Zeichen * 2 Zeilen					
Modulgröße	58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm					
Ansichtsbereich	38,0 mm x 16,0 mm					
Zeichengröße	3,29 mm x 6,18 mm					
Charakter-Pitch	3,89 mm x 6,62 mm					
IC	ALF31005 oder Äq. (Standard: schriftart Englisch/Japan)					
Schnittstelle	16-polige, 4-Bit- oder 8-Bit-6800-MPU-Schnittstelle aktiviert					
Fahrmethode	1/16 Pflicht, 1/5 Voreingangsnummer					
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	WC0802B1SBYB-A1	STN Y-G positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	5V
2	WC0802B1SBYB-A2	STN Y-G positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	3,3 V
3	WC0802B1SKWB-A1	STN Grau positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	5V
4	WC0802B1SKWB-A2	STN Grau positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	3,3 V
5	WC0802B1SGWB-A1	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	5V
6	WC0802B1SGWB-A2	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	3,3 V









