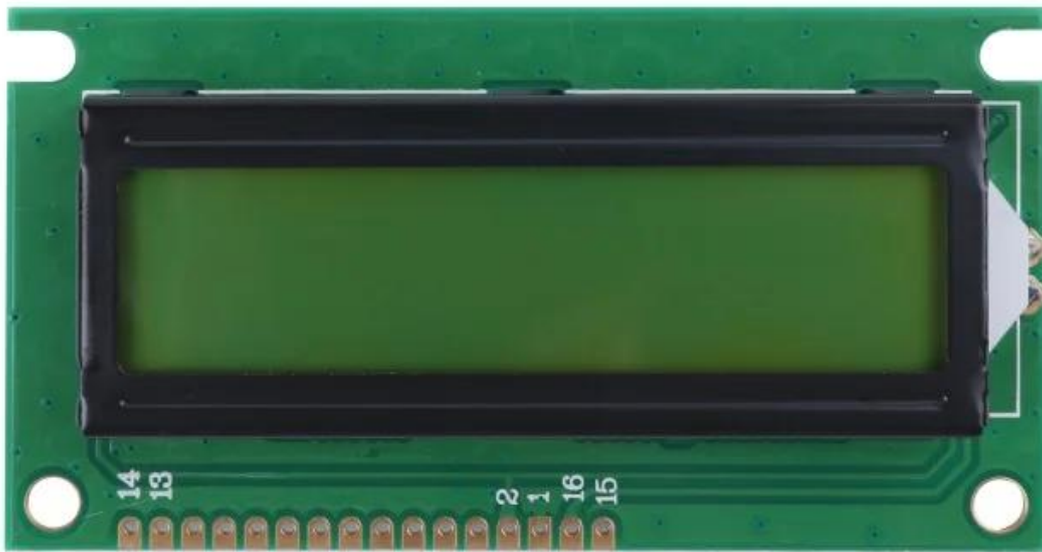


LCD-Display 16x2 LCD 5 V 3,3 V 1602 LCD Serielles LCD-Modul mit paralleler Schnittstelle



Produktspezifikation						
LCD-Name		LCD-Display 16 x 2 LCD 5 V 3,3 V 1602 LCD-Seriell-Parallelschnittstellen-LCD-Modul				
Anzeigeformat		16 Zeichen * 2 Zeilen				
Modulgröße		84,0 mm x 44,0 mm x 13,0 mm				
Ansichtsbereich		64,5 mm x 16,0 mm				
Zeichengröße		2,96 mm x 5,53 mm				
Charakter-Pitch		3,55 mm x 5,98 mm				
IC		AIP31066 oder Äq. (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	WC1602B4SBV0B-A1	STN V-G positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	5V
2	WC1602B4SBV0B-A2	STN V-G positiv	Gelbgrüne Farbe	Schwarze Farbe	Gelbgrüne Farbe	3,3 V
3	WC1602B4SGW6B-A1	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	5V
4	WC1602B4SGW6B-A2	STN Negativ Blau	Weißer Farbe	Weißer Farbe	Blaue Farbe	3,3 V
5	WC1602B4SKW6B-A1	STN GRAU Positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	5V
6	WC1602B4SKW6B-A2	STN GRAU Positiv	Weißer Farbe	Schwarze Farbe	Graue Farbe	3,3 V









