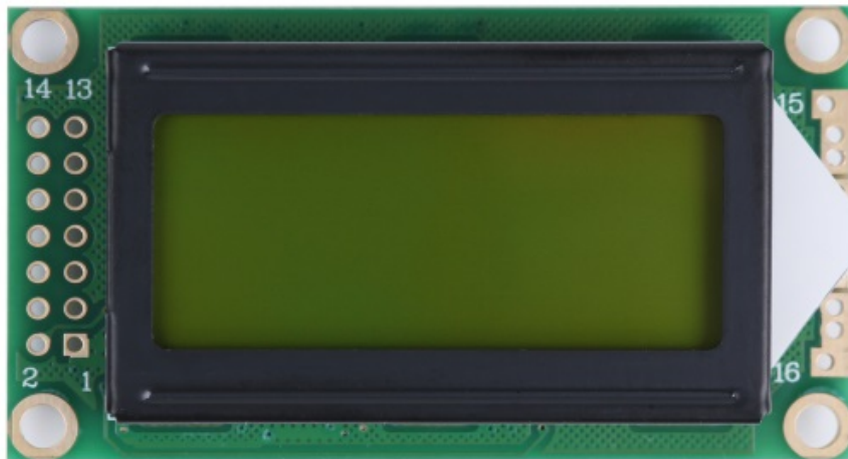


# STN LCD Display Hersteller LCD 16Pin 8x2 8 x 2 Zeichen LCD -Modul



| Produktspezifikation   |                  |   |                              |                |                   |               |  |
|--|------------------|---|------------------------------|----------------|-------------------|---------------|--|
| LCD -Name  |                  | STN LCD Display Hersteller LCD 16Pin 8x2 8 x 2 Zeichen LCD -Modul |                              |                |                   |               |  |
| Anzeigeformat  |                  | Character*2 Linie   |                              |                |                   |               |  |
| Modulgröße   |                  | 58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm                                       |                              |                |                   |               |  |
| Bereich sehen  |                  | 38,0 mm x 16,0 mm   |                              |                |                   |               |  |
| Charaktergröße   |                  | 3,29 mm x 6,18 mm   |                              |                |                   |               |  |
| Charakter Tonhöhe  |                  | 3,89 mm x 6,62 mm   |                              |                |                   |               |  |
| IC   |                  | AIP31066 oder EQV (Default English / Japan Font)                  |                              |                |                   |               |  |
| Schnittstelle  |                  | 16-Pin-, 4-Bit- oder 8-Bit-6000-MPU-Schnittstelle aktiviert       |                              |                |                   |               |  |
| Fahrmethode  |                  | 1/16 Dienst, 1/5 Voreingenommenheit                               |                              |                |                   |               |  |
| Ansichtsrichtung   |                  | 6 Uhr   |                              |                |                   |               |  |
| Betriebstemperatur   |                  | -20 °C ~ +70 °C   |                              |                |                   |               |  |
| Lagertemperatur  |                  | -30 °C ~ +80 °C   |                              |                |                   |               |  |
| Verschiedene Serien -Typ -LCD -Modus, mit dem Sie auswählen können |                  |   |                              |                |                   |               |  |
| NEIN.  | Artikelnummer    | LCD -Typ  | Hintergrundbeleuchtung Farbe | Schriftfarbe   | Hintergrundfarbe  | Stromspannung |  |
| 1  | WC0802B2SBY6B-A1 | Stn y-g positiv   | Gelbe grüne Farbe            | Schwarze Farbe | Gelbe grüne Farbe | 5v            |  |
| 2  | WC0802B2SBY6B-A2 | Stn y-g positiv   | Gelbe grüne Farbe            | Schwarze Farbe | Gelbe grüne Farbe | 3.3 V         |  |
| 3  | WC0802B2SKW6B-A1 | Stn grau positiv  | Weißer Farbe                 | Schwarze Farbe | Graue Farbe       | 5v            |  |
| 4  | WC0802B2SKW6B-A2 | Stn grau positiv  | Weißer Farbe                 | Schwarze Farbe | Graue Farbe       | 3.3 V         |  |
| 5  | WC0802B2SGW6B-A1 | Stn negativ blau  | Weißer Farbe                 | Weißer Farbe   | Blaue Farbe       | 5v            |  |
| 6  | WC0802B2SGW6B-A2 | Stn negativ blau  | Weißer Farbe                 | Weißer Farbe   | Blaue Farbe       | 3.3 V         |  |

