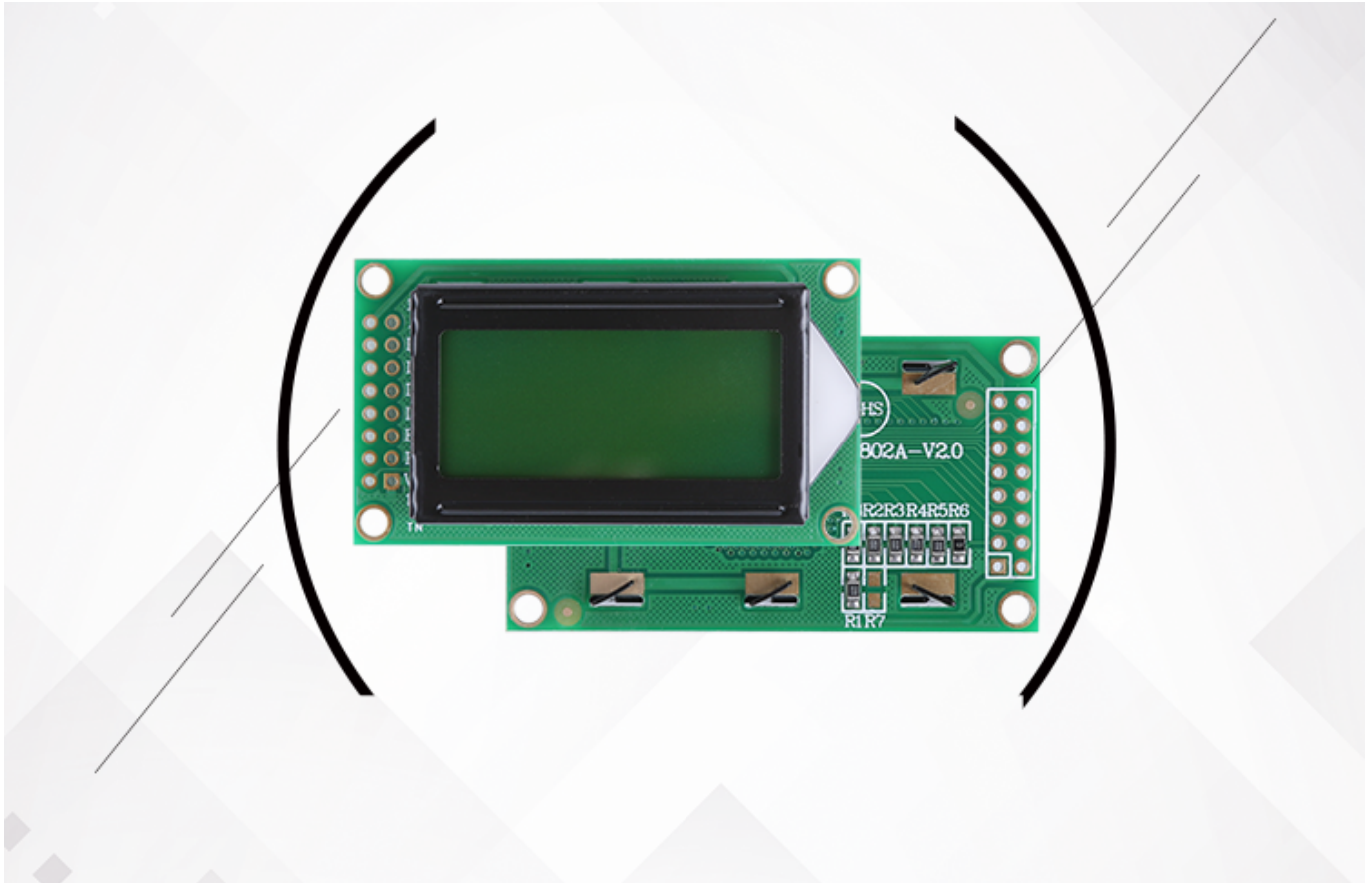
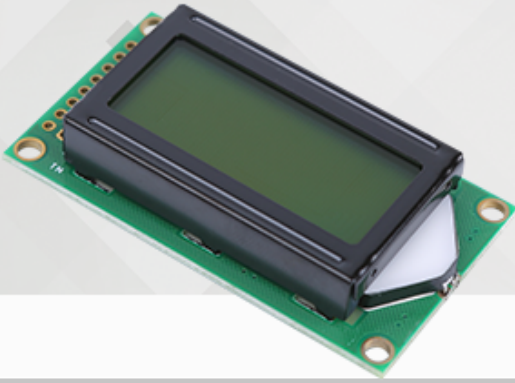


Zeichen-LCD-2x8-0802-Anzeigemodule für Instrumentenmessgeräte

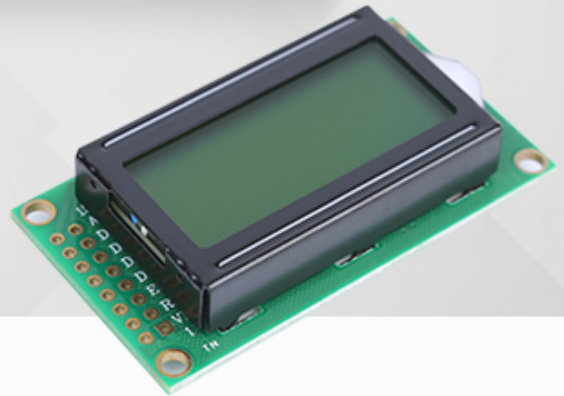


| Produktspezifikation | | | | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------------|----------------|------------------|---------------|--|
| LCD-Name | | Zeichen-LCD-2x8-0802-Anzeigemodule für Instrumentenmessgeräte | | | | | |
| Ansichtsformat | | 8 Zeichen * 2 Zeilen | | | | | |
| Modulgröße | | 58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm | | | | | |
| Ansichtsbereich | | 38,0 mm x 16,0 mm | | | | | |
| Zeichengröße | | 2,96 mm x 5,56 mm | | | | | |
| Charakter-Pitch | | 3,55 mm x 5,94 mm | | | | | |
| IC | | A1F31066 oder Äqv (Standardschriftart Englisch/Japan) | | | | | |
| Schnittstelle | | 16-polige, 4-Bit- oder 8-Bit-6800-MPU-Schnittstelle aktiviert | | | | | |
| Fahmethode | | 1/16 Pficht, 1/5 Voreingensommenheit | | | | | |
| 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 | WC0802B0SPY6B-A1 | STN Y-G positiv | Gelbgrüne Farbe | Schwarze Farbe | Gelbgrüne Farbe | 5V | |
| 2 | WC0802B0SKW6B-A1 | STN Grau positiv | Weißer Farbe | Schwarze Farbe | Graue Farbe | 5V | |
| 3 | WC0802B0SGW6B-A1 | STN Negativ Blau | Weißer Farbe | Weißer Farbe | Blaue Farbe | 5V | |



8x2 COB LCD Module

STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction

Different Series For You To Choose



White text
on
Blue background

1



Black text
on
Grey background

2



Black text
on
Yellow green background

3