

Zeichen-LCD-Display 16x2 Datenblatt COB-Display LCD 16x2 1602 RoHS-LCD-Module



LCD-Name	Zeichen-LCD-Display 16x2 Datenblatt COB-Display LCD 16x2 1602 RoHS-LCD-Module
Anzeigeformat	16 Zeichen * 2 Zeilen
Modulgröße	108,9 mm x 44,0 mm x 13,3 mm
Ansichtsbereich	99,0 mm x 25,0 mm
Aktiver Bereich	94,84 mm x 20,00 mm
Punktgröße	0,92 mm x 0,98 mm
Punktabst/nd	1,10 mm x 1,16 mm
IC	ST7066U-0E oder Aqv (Standard-Englisch/Europäische Schriftart)
Schnittstelle	16-polige, 4-Bit- oder 8-Bit-MPU-Schnittstelle
Fahrmethode	1/16 Pflicht, 1/5 Voreingenommenheit
Blickrichtung	12 Uhr
Betriebstemperatur	-20°C - 70°C
Lagertemperatur	-30°C - 80°C
Anzeigefarbe	Weißer Text auf blauem Hintergrund mit weißer Hintergrundbeleuchtung

WC1602H3SGW7B ist ein Zeichen-LCD-Display mit COB-Struktur. Es handelt sich um ein 16x2-LCD-Modul mit STN-Anzeigemodus und transmissivem Pol-Typ und negativem Anzeigetyp. Die Anzeigefarbe ist weißer Text auf blauem Hintergrund mit weißer Hintergrundbeleuchtung. Die Blickrichtung ist 12 Uhr. Es ist mit dem Treiber-IC ST7066U-0E ausgestattet. Insgesamt unterstützt Wandisplay die direkte Auswahl von WC1602H3SGW7B oder die individuelle Anpassung der LCD-Anzeige basierend auf Ihrem Projekt.

Wenn Sie Fragen haben oder eine maßgeschneiderte LCD-Lösung benötigen, wenden Sie sich an uns. [Kontaktieren Sie Wandisplay](#) direkt.

Wir liefern Monochrom-LCD inklusive **Zeichen-LCD, Grafisches LCD, Segment-LCD** and **Kundenspezifische LCD-Lösungen**. Wir sind Hersteller von LCD-Displays mit kompletten LCD-Produktionslinien und über 24 Jahren Erfahrung. Wir unterstützen kundenspezifische Lösungen für den LCD-Teil oder das gesamte LCD.

- **Benutzerdefinierte LCD-Struktur:** COB, COG, LCD-Glas, TAB usw.
- **Benutzerdefinierte LCD-Farbe:** Hintergrundfarbe, Textfarbe, Hintergrundbeleuchtungsfarbe.
- **Benutzerdefinierter LCD-Anzeigemodus:** VA, TN, HTN, FSTN, STN, DFSTN, FFSTN.
- **Benutzerdefinierte LCD-Abmessung:** Modulgröße, Sichtbereich, Dicke, aktive Fläche, Punktgröße, Punktabstand.
- **Benutzerdefinierte Blickrichtung:** 6 Uhr, 12 Uhr, 3 Uhr, 9 Uhr.
- **Benutzerdefinierter LCD-Druck:** Symbole, LOGO, Zeichen, Linien.
- **Benutzerdefinierte LCD-Schnittstelle:** FPC, ACF, PIN, Gummi, Zebra usw.

Alle weiteren kundenspezifischen Details besprechen und bestätigen wir.



Product Details



16x2 COB Character
LCD Module

STN LCD Mode



12 O'clock Viewing Direction



Application Cases Of The LCD Display For You To Check

