Modulo display OLED da 0,68 pollici 96x32 OLED SPI con pannello micro OLED SH1106G



Nome	Modulo display OLED da 0,68 pollici 96x32 OLED SPI con pannello micro OLED SH1106G		
Taglia	Modulo OLED da 0,68 pollici	A matrice di punti	96X32
Colore display	bianca	Rapporto di contrasto camera oscura	2000: 1
Dimensioni del modulo	19,25 x 20,86 x 1,28 mm	Area attiva (HxV mm)	16,30 x 5,42 mm
Dimensione punto	0,15 (L) × 0,15 (A)	Interfaccia	I2C, SPI a 4 fili, 16 pin
temperatura di esercizio	-40 °C ~ 70 °C	Luminosità	150 cd / m2
Driver IC	SH1106G	Corrente / tensione di alimentazione	10 mA, 3,0 V.

* KWH0068UX01 è un modulo display OLED monocromatico con matrice di punti 96 × 32.

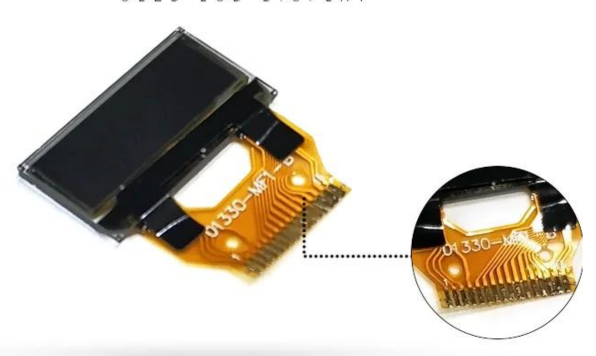
retroilluminazione

- * Le caratteristiche di questo modulo display:
- 1) Micro;
- 2) Autoemissione;
- 3) Il rapporto di contrasto elevato è superiore a 2000: 1.
- 4) Profilo sottile / sottile
- 5) L'ampio angolo di visione è di oltre 160 gradi;
- 6) L'ampio intervallo di temperatura è vicino a -40 °C ~ 85 °C □
- 7) Il basso consumo energetico raggiunge i 99,9 mW []
- 8) Il tempo di risposta veloce arriva a 10µS.
- * Sono disponibili retroilluminazione con diverse opzioni di luminosità da 150 a 1500 cd / m2.
- * Il pannello tattile specifico può essere progettato e personalizzato.
- * Conforme a RoHS e REACH.

* Se non riesci a trovarne uno adatto, contattaci per ricevere un consiglio.

PRODUCT DISPLAY

OLED LCD DISPLAY

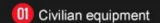




APPLICATION

OLED ICD DISPLAY







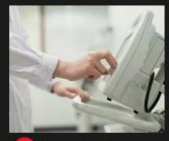
02 Office tools



03 Traffic instrument



Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



Mathematical Automatical Automatical



08 Control system