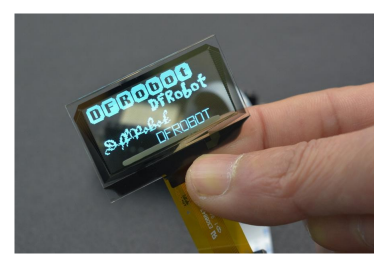
Datenblatt

DFRobot Fermion: 1.51 Zoll Transparentes OLED-Display mit Konverter (Breakout)





Order number: DFR0934
Hersteller: DFRobot
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85285900
Gewicht: 0.015 kg

Dies ist ein 1,51? SSD1309 transparentes monochromes OLED-Display (hellblau) mit einem Konverter. Es bietet eine Auflösung von 128×64 (Der komplett transparente Bereich ist 128×56.

Der Einfachheit halber verfügt der kleine Konverter über zwei verfügbare Anschlüsse: GDI und SPI. Außerdem gibt es jede Menge Codebeispiele für die Anzeige, um die Grundanforderungen der meisten Benutzer zu erfüllen.

Eigenschaften

- Transparentes OLED-Display
- Full-View-Display
- Hohe Auflösung
- Blaues Display

Spezifikationen

Betriebsspannung: 3,3V
Ansichtswinkel: Vollansicht
Treiber-Chip: SSD1309

• Wandlerschnittstelle: SPI und GDI

• Adaptergröße: 18 x 28mm

• Anzeigefläche: 35.05 x 15.32 (mm)

• Display-Farbe: blau

Pixelabstand: 0.274 x 0.274mm
 Bildschirmgröße: 42x27mm
 Arbeitstemperatur: -40~70 °C

Lieferumfang

- 1,51" OLED Transparentes Display x1
- 1,51" OLED-Transparent-Display Konverter x1
- 2,54 Schwarzer einreihiger 7-poliger Stecker x1
- FPC0.5-18PIN Kabel mit umgekehrter Richtung x1

Dokumentation / Downloads

- Produkt-Wiki
- Schaltpläne
- <u>2D.rar</u>
- <u>3D.rar</u>
- <u>Datenblatt</u>

Datenblatt

Weitere Bilder:

