

1.3" 128x64 OLED Display, SH1106, IIC/I2C Interface, einfarbig (blau)



Artikel-Nr.:	OLED-12864-B
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266705772
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.003 kg



Dieses Display bietet dank der OLED Technologie, eine kontrastreiche und scharfe Darstellung von Inhalten. Das Display verfügt über eine Auflösung von 128 x 64 Pixeln. Dank der I2C Schnittstelle lässt sich das Display mit lediglich 4 Pins mit einem Arduino, Raspberry Pi oder anderen Mikrocontrollerboards verbinden.

Technische Daten

- Chipsatz: SH1106
- Schnittstelle: I2C
- Betriebsspannung: 3,3V / 5V
- Auflösung: 128x64 Pixel
- Display Größe: 1,3"
- Farben: einfarbig / blau
- Blickwinkel: >160°
- Abmessungen: ca. 36 x 34 mm

Weitere Bilder:

