

RUNDES 1.28“ LCD DISPLAY

Kreisrundes IPS LCD Display mit 4-Wire SPI Schnittstelle



Das 1.28“ LCD Display überzeugt durch sein hochauflösendes IPS Display und durch seine kreisrunde Anzeigefläche. Mit einer Farbtiefe von 65.000 Farben ist das Display dabei besonders hochwertig.

Durch die Ansteuerung über die SPI-Schnittstelle eignet sich das Display hervorragend für die Verwendung als Ausgabegerät an Microcontrollern und Singleboardcomputern.

HAUPTMERKMALE

Schnittstelle	4-Wire SPI
Displaygröße	1,28“ - Φ 32,4 mm
Besonderheiten	Kreisrunde Anzeigefläche
Gewicht	20 g
Abmessungen	40 x 37 x 10 mm
Lieferumfang	1,28“ Display

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsspannung	3,3 V / 5 V
Auflösung	240 x 240 Pixel
LCD Typ	IPS LCD
Display Controller	GC9A01
Farbtiefe	65.000

WEITERE INFORMATIONEN

Artikelnummer	SBC-LCD1.28R
EAN	4250236823102
Zolltarifnummer	8473302000