

Display oled colori 0,95 pollici

Prezzo: 12.70 €

Tasse: 2.80 €

Prezzo totale (con tasse): 15.50 €



Display OLED RGB (Organic Light Emitting Diode) da 0,95". Dotato di un buon contrasto e colori brillanti, non necessita di retroilluminazione. Dispone di controller grafico SSD1331 della SOLOMON SYSTECH, interfaccia SPI, risoluzione: 96x64, dimensioni area attiva del display (mm): 19x12, dimensione scheda (mm): 37x32.

Specifiche Tecniche

- **Chip:** SSD1331
- **Interfaccia:** SPI
- **Risoluzione:** 96x64
- **Dimensioni display:** 0,95"
- **Colori:** 65.000
- **Angolo di visione:** >160°
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +70°C
- **Alimentazione:** da 3,3 Vdc a 5 Vdc

Numero PIN	Simbolo	Descrizione
1	VCC	Positivo alimentazione da 3,3 Vdc a 5 Vdc
2	GND	Negativo alimentazione
3	NC	Non collegato
4	DIN	Ingresso Dati
5	CLK	Ingresso segnale di Clock
6	CS	Chip selection, attivo basso
7	D/C	Command signal, low level for command, high level for data
8	RES	Segnale di Reset, attivo basso

Documentazione e link utili

- [Schema elettrico](#)
- [Manuale](#)
- [Data-sheet SSD1331](#)
- [Codice](#)