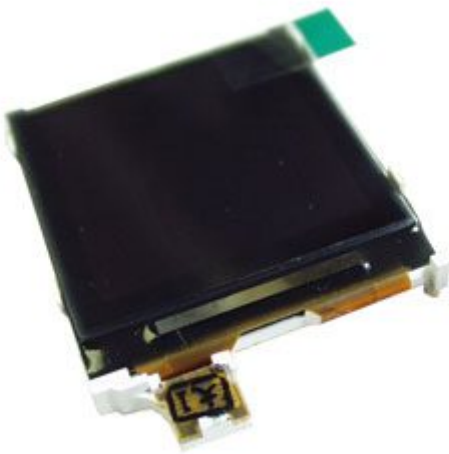


DISPLAY LCD A COLORI 128X128 NOKIA

Prezzo: 15.16 €

Tasse: 3.34 €

Prezzo totale (con tasse): 18.50 €



Display LCD Nokia (6100, 6610, 7210, 7250) a colori 128x128 pixel. Grazie alle librerie disponibili e ai numerosi esempi, può essere facilmente utilizzato in diverse applicazioni. Dimensioni display: 3,42 cm x 4 cm - dimensioni area attiva display: 3 cm x 3 cm. Il display non comprende il connettore da 10 pin disponibile separatamente (cod. 1446-CONNLCD128NOKIA).



CARATTERISTICHE:

- Alimentazione logica LCD: 3,3 V @ 2-3 mA
- Alimentazione retroilluminazione: 7 V @ 40-50 mA
- Colore display: 4.096
- Utilizza il controller Epson S1D15G10 o Philips PCF8833

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- Latest [LPC2148](#) example code from SFE, works with both controllers
- Latest [ATmega8 example](#) code from SFE, works with Epson controller
- [Interface tutorial](#) by Jim Lynch
- Epson Controller [Datasheet](#)
- [SFE Eagle Library](#) has this part!
- The [holy grail forum posting](#) for this Nokia type LCD
- Esempio [Pixel Control of LCD](#)
- Esempio [Parallax Stamp BS2 Code](#)
- Esempio [ATMega32 Code](#) - Thanks Jimbo!
- Esempio [SAM7-P64 ARM Code](#) - Thanks again Jimbo!
- Esempio [3D Graphics project](#) on a PIC
- Esempio [ATMega644/128/32/16 code](#) - Care of [Cathy](#)
- Esempio [Gumstix Interface](#) - Thanks Areth
- Esempio [PIC 16F87x code](#) for CCS Compiler - Thanks Marcus
- Esempio [PIC 18F4550 USB](#) - Thanks Francesco
- Esempio [4096 Color Control](#) - Beautiful! Thanks Loren Blaney
- Esempio [Linux Driver](#) - Thanks Zsolt
- Esempio [Image Converter](#) - Thanks Jamie Samayoa
- [Bitmap Converter](#) - Thanks Sebastian