## Schermo verde blu del modulo LCD Stn Display 8x2 per Arduino 0802 (WC0802B1)



|                              |                  | S                   | pecifCIRCUITO INTEGRATOhe di prodotto  |                      |                     |           |
|------------------------------|------------------|---------------------|--|----------------------|---------------------|-----------|
| Nome LCD                     |                  |                     | Schermo verde blu del modulo LCD Stn Display 8x2 per Arduino 0802 (WC0802B1) |                      |                     |           |
| Formato di visualizzazione   |                  |                     | 8 caratteri*2 righe  |                      |                     |           |
| Dimensioni del modulo        |                  |                     | 58,0 mm×13,2 mm  |                      |                     |           |
| Visualizza area              |                  |                     | $38.0 \text{ mm} \times 16.0 \text{ mm}$                                     |                      |                     |           |
| Dimensione del carattere     |                  |                     | 3,29 mm×6,18 mm  |                      |                     |           |
| Passo del carattere          |                  |                     | $3.89 \; \text{mm} \times 6,62 \; \text{mm}$                                 |                      |                     |           |
| IC                           |                  |                     | AIP31066 o Eqv (carattere predefinito inglese/giapponese)                    |                      |                     |           |
| Interfaccia                  |                  |                     | Interfaccia MPU 6800 a 16 pin, 4 bit o 8 bit abilitata                       |                      |                     |           |
| Metodo di guida              |                  |                     | 1/16 Dovere, 1/5 Bias  |                      |                     |           |
| Direzione di visualizzazione |                  |                     | 6 in punto   |                      |                     |           |
| temperatura di esercizio     |                  |                     | -20°C−70°C   |                      |                     |           |
| Temperatura di conservazione |                  |                     | -30°C~80°C   |                      |                     |           |
|                              |                  | M                   | odalità LCD di tipo serie diversa tra cui sceglie                            | e e                  |                     |           |
| NO.                          | Numero di parte  | Tipo LCD            | Colore retroilluminazione  | Colore del carattere | Colore di sfondo    | Voltaggio |
| 1                            | WC0802B1SBY6B-A1 | STN YG Positivo     | Colore giallo verde  | Colore nero          | Colore giallo verde | 5 V       |
| 2                            | WC0802B1SBY6B-A2 | STN YG Positivo     | Colore giallo verde  | Colore nero          | Colore giallo verde | 3,3 V     |
| 3                            | WC0802B1SKW6B-A1 | STN grigio positivo | Colore bianco  | Colore nero          | Colore grigio       | 5 V       |
| 4                            | WC0802B1SKW6B-A2 | STN grigio positivo | Colore bianco  | Colore nero          | Colore grigio       | 3,3 V     |
| 5                            | WC0802B1SGW6B-A1 | STN negativo blu    | Colore bianco  | Colore bianco        | Colore blu          | 5 V       |
| 6                            | WC0802B1SGW6B-A2 | STN negativo blu    | Colore bianco  | Colore bianco        | Colore blu          | 3,3 V     |









