

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



Specificazioni integrate del 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*32,0 mm*13,2 mm				
Visualizza area		38,0 mm*16,0 mm				
Dimensione del carattere		3,29 mm*6,18 mm				
Passo del carattere		3,89 mm*6,62 mm				
IC		AIP31066 o Epy (carattere pre-definito inglese/giapponese)				
Interfaccia		Interfaccia MPU 6800 a 16 pin, 4 bit o 8 bit abilitata				
Metodo di guida		1/16 Dover, 1/5 Bias				
Direzione di visualizzazione		6 in punto				
temperatura di esercizio		-20°C~70°C				
Temperatura di conservazione		-30°C~80°C				
Modalità LCD di tipo serie diversa tra cui scegliere						
NO.	Numero di parte	Tipo LCD	Colore retroilluminazione	Colore del carattere	Colore di sfondo	Voltaggio
1	WC0802B1SBYGB-A1	STN YG Positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	5 V
2	WC0802B1SBYGB-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









