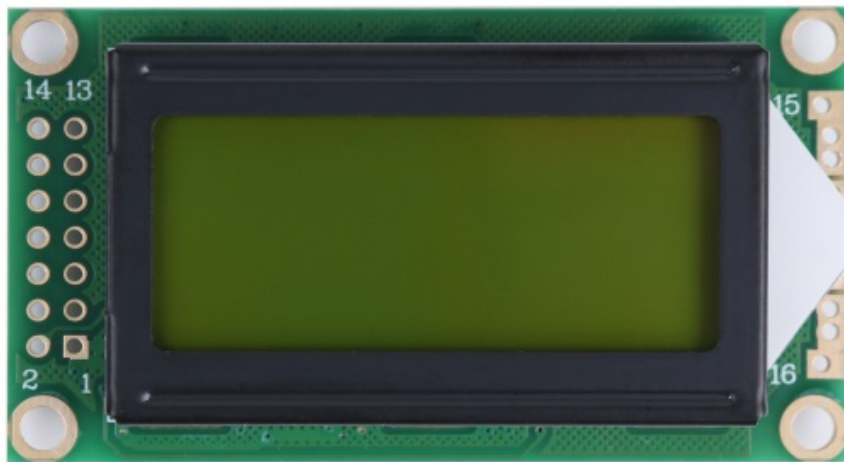


# Produttori di display LCD STN LCD 16pin 8x2 8 x 2 caratteri Modulo LCD



Nome LCD		Specifiche di prodotto				
Visualizza formato		<b>Produttori di display LCD STN LCD 16pin 8x2 8 x 2 caratteri Modulo LCD</b>				
Dimensione del modulo		8Caracter*2 riga				
Visualizza area		58,0 mm x 32,0 mm x 13,2 mm				
Dimensione del carattere		38,0 mm x 16,0 mm				
Pitch del personaggio		3,29 mm x 6,18 mm				
CIRCUITO INTEGRATO		3,89 mm x 6,62 mm				
Interfaccia		AIP31066 o EQV (FONT DEFUUDT INGLESE / GIAPPONE)				
Metodo di guida		16 pin, a 4 bit o 8 bit 6000 NPU abilitato				
Direzione di visualizzazione		Duty 1/16, 1/5 pregludizio				
temperatura di esercizio		6 in punto				
Temperatura di conservazione		-20 °C ~+70 °C				
		-30 °C ~+80 °C				
Modalità LCD di tipo in serie diversa da scegliere						
NO.	Numero parte	Tipo LCD	Colore di retroilluminazione	Colore del carattere	Colore di sfondo	Voltaggio
1	WC0802B2SBV6B-A1	STN V-G positivo	Colore verde giallo	Colore aereo	Colore verde giallo	5v
2	WC0802B2SBV6B-A2	STN V-G positivo	Colore verde giallo	Colore nero	Colore verde giallo	3.3v
3	WC0802B2SKW6B-A1	STN Grey positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	5v
4	WC0802B2SKW6B-A2	STN Grey positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	3.3v
5	WC0802B2SGW6B-A1	STN Blue negativo	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	5v
6	WC0802B2SGW6B-A2	STN Blue negativo	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	3.3v

