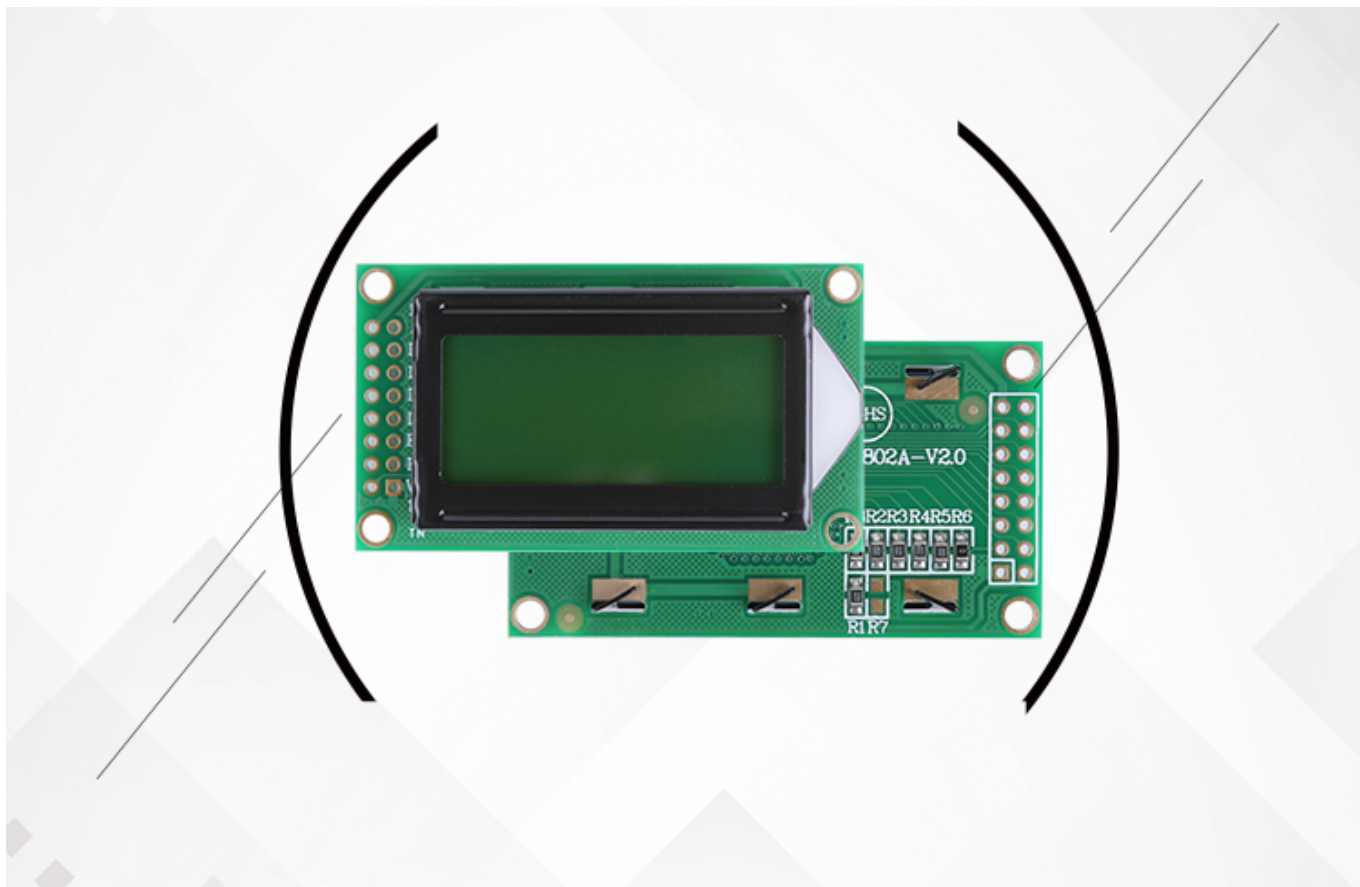
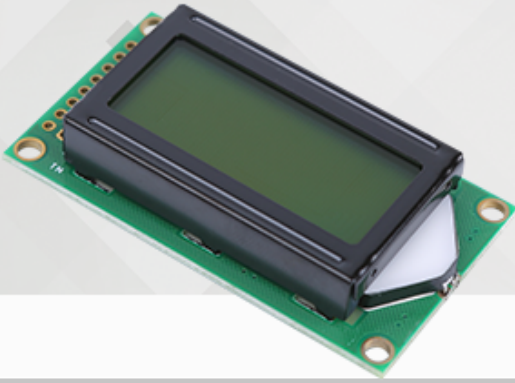


# Moduli display LCD a caratteri 2x8 0802 per misuratore di strumenti

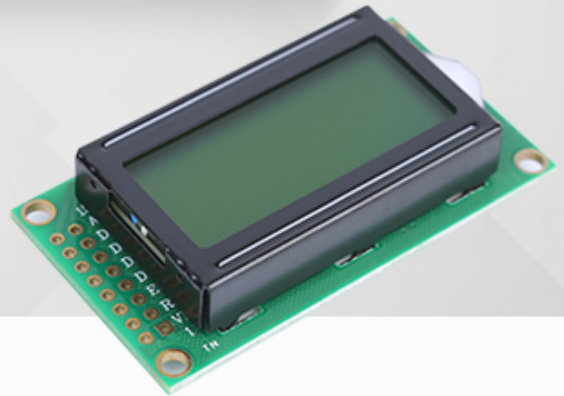


Specie		CIRCUITO INTEGRATO		Nome di prodotto		
<b>Nome LCD</b>		<b>Moduli display LCD a caratteri 2x8 0802 per misuratore di strumenti</b>				
Formato di visualizzazione		3 caratteri*2 righe				
Dimensioni del modulo		58,0 mm×32,0 mm×13,2 mm				
Visualizza area		38,0 mm×16,0 mm				
Dimensione del carattere		2,96 mm×5,56 mm				
Passo del carattere		3,55 mm×5,94 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 Dove, 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	WC0802B0SPYB-A1	STN YG Positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	5 V
2	WC0802B0SGWB-A1	STN grigio positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	5 V
3	WC0802B0SGWB-A1	STN negativo blu	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	5 V



8x2 COB LCD Module

STN LCD Mode



6 O'clock Viewing Direction

## Different Series For You To Choose



White text  
on  
Blue background

**1**



Black text  
on  
Grey background

**2**



Black text  
on  
Yellow green background

**3**