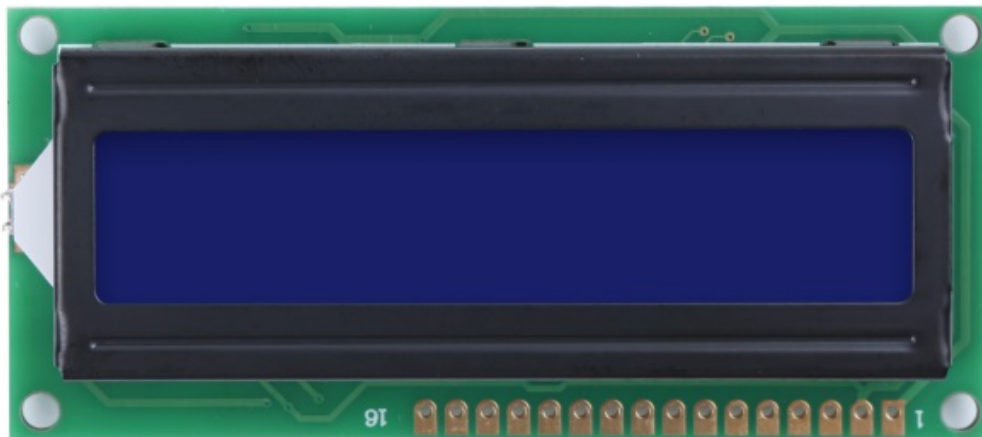


# Personalizza il modulo display LCD 16x1 1601 del modulo LCD



SpecificIRCUITO INTEGRATOhe di prodotto						
Nome LCD		Personalizza il modulo display LCD 16x1 1601 del modulo LCD				
Formato di visualizzazione		16 caratteri*1 riga				
Dimensioni del modulo		80,0 mm×36,0 mm×12,0 mm				
Visualizza area		64,5 mm×13,8 mm				
Dimensione del carattere		3,20 mm×5,95 mm				
Passo del carattere		3,75 mm×5,95 mm				
IC		AIP31066 o Eqv (carattere predefinito inglese/giapponese)				
Interfaccia		Interfaccia MPU 6890 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				
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	WC1601B0SGWEB-A1	STN Vc positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	5 V
2	WC1601B0SKWEB-A2	STN Vc positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	3.3 V
3	WC1601B0SGWEB-A1	STN negativo blu	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	5 V
4	WC1601B0SGWEB-A2	STN negativo blu	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	3.3 V
5	WC1601B0SKWEB-A1	STN GRIGIO Positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	5 V
6	WC1601B0SKWEB-A2	STN GRIGIO Positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	3.3 V



