

Personalizza il modulo display LCD 16x1 1601 del modulo LCD



Nome LCD		Specificazioni integrate di prodotto		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









