ApplCIRCUITO INTEGRATOazione dello strumento trasmettitore FM con display LCD 2x16 1602 a caratteri LCD STN 16x2



			Specifiche di prodotto			
Nome LCD			Applicazione dello strumento trasmettitore FM con display LCD 2x16 1602 a caratteri LCD STN 16x2			
Formato di visualizzazione			16 caratteri*2 righe			
Dimensioni del modulo			80,0 mm×12,5 mm			
Visualizza area			64,5 mm×16,0 mm			
Dimensione del carattere			2,96 mm×5,53 mm			
Passo del carattere			3,55 mm×5,98 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 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	WC1602B0SBY6B-A1	STN YG Positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	5 V
2	WC1602B0SBY6B-A2	STN YG Positivo	Colore giallo verde	Colore nero	Colore giallo verde	3,3 V
3	WC1602B0SGW6B-A1	STN negativo blu	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	5 V
4	WC1602B0SGW6B-A2	STN negativo blu	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	3,3 V
5	WC1602B0SKW6B-A1	STN GRIGIO Positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	5 V
6	WC1602B0SKW6B-A2	STN GRIGIO Positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	3,3 V



