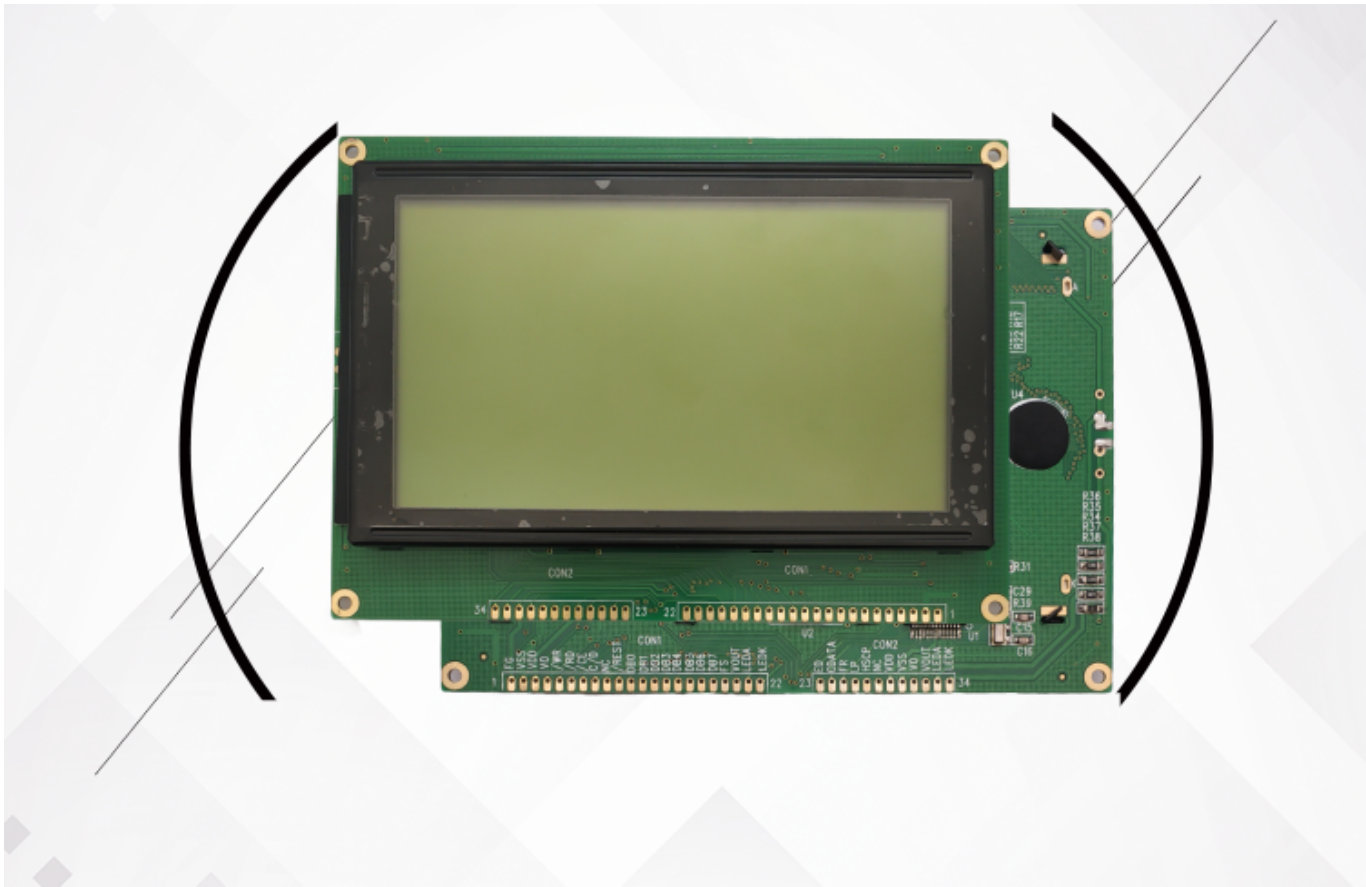


240*128 LCD Display 240x128 dot da 5,1 pollici
produttore LCD 240*128 Modulo LCD grafico



Specifiche di prodotto						
Nome LCD		240*128 LCD Display 240x128 dot da 5,1 pollici produttore LCD 240*128 Modulo LCD grafico				
Visualizza formato		240*128 punti				
Dimensione del modulo		144,0 mm × 104,0 mm × 12,8 mm				
Visualizza area		114,0 mm × 64,0 mm				
Area attiva		107.95mmx57.55mm				
Dimensione del punto		0,4 mm × 0,4 mm				
Densità dei punti		0,45 mm × 0,45 mm				
CIRCUITO INTEGRATO		T6963C				
Interfaccia		34 pin, interfaccia MPU a 8 bit 6800/8080				
Metodo di guida		Duty 1/128, 1/12 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 in serie diversa da scegliere						
NO.	Numero parte	Tipo LCD	Colore di retroilluminazione	Colore del carattere	Colore di sfondo	Voltaggio
1	WG2412805W6B-A1	STN Y-G positivo	Colore verde giallo	Colore nero	Colore verde giallo	5v
2	WG2412805KW6B-A1	STN Grey positivo	Colore bianco	Colore nero	Colore grigio	5v
3	WG2412805GW6B-A1	STN Blue negativo	Colore bianco	Colore bianco	Colore blu	5v

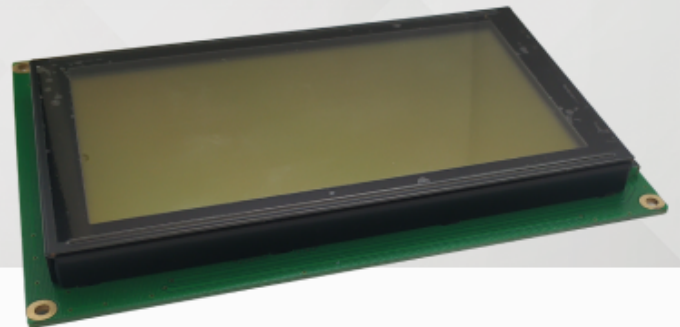


Product Details



240x128 COB Graphic
LCD Module

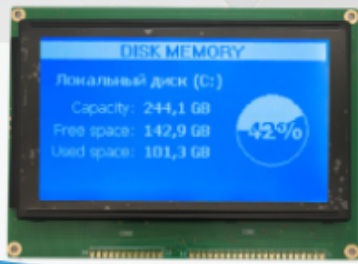
STN LCD Mode



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

WG2412B0 240*128 LCD Display: una guida completa

Se sei sul mercato per un display LCD da 240*128, sei arrivato nel posto giusto! In questo articolo, tratteremo tutto ciò che devi sapere sui display LCD WG2412B0, comprese le loro specifiche, applicazioni e produttori.

Cos'è un display LCD WG2412B0 240*128?

Il display LCD WG2412B0 240*128 è un tipo di visualizzazione in cristallo liquido (LCD) che ha una risoluzione di 240x128 punti. Misura 5,1 pollici in diagonale ed è in grado di visualizzare grafica e testo in monocromo. Questi display sono comunemente usati in applicazioni industriali che richiedono un basso consumo di energia e un alto contrasto.

Specifiche del display LCD WG2412B0 240*128

Il display LCD WG2412B0 240*128 ha in genere le seguenti specifiche:

- Risoluzione: 240x128 punti

- Dimensione del display: 5,1 pollici
- Tipo di visualizzazione: LCD monocromatico
- Angolo di visualizzazione: 6 in punto
- Temperatura operativa: da -20 ° C a +70 ° C
- Temperatura di conservazione: da -30 ° C a +80 ° C
- Tensione di alimentazione: 5V
- Interfaccia: interfaccia MPU a 8 bit 6800/8080
- Backlight: retroilluminazione di colore verde giallo o retroilluminazione di colore bianco

Applicazioni del display LCD WG2412B0 240*128

I display LCD WG2412B0 240*128 sono comunemente utilizzati in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Attrezzature mediche: questi display sono utilizzati in dispositivi come monitor di glicemia, macchine ECG e macchine ad ultrasuoni.
- Display automobilistici: vengono utilizzati nei display dashboard e nei sistemi GPS.
- Sistemi di controllo industriale: questi display sono utilizzati nei pannelli di controllo per macchine e attrezzature.
- Dispositivi portatili: vengono utilizzati in dispositivi come scanner di codici a barre, terminali portatili e telecomandi.

Conclusione

In conclusione, il display LCD WG2412B0 240*128 è un display versatile e affidabile che viene comunemente utilizzato nelle applicazioni industriali. Il suo elevato contrasto e il basso consumo di energia lo rendono la scelta ideale per una vasta gamma di dispositivi.