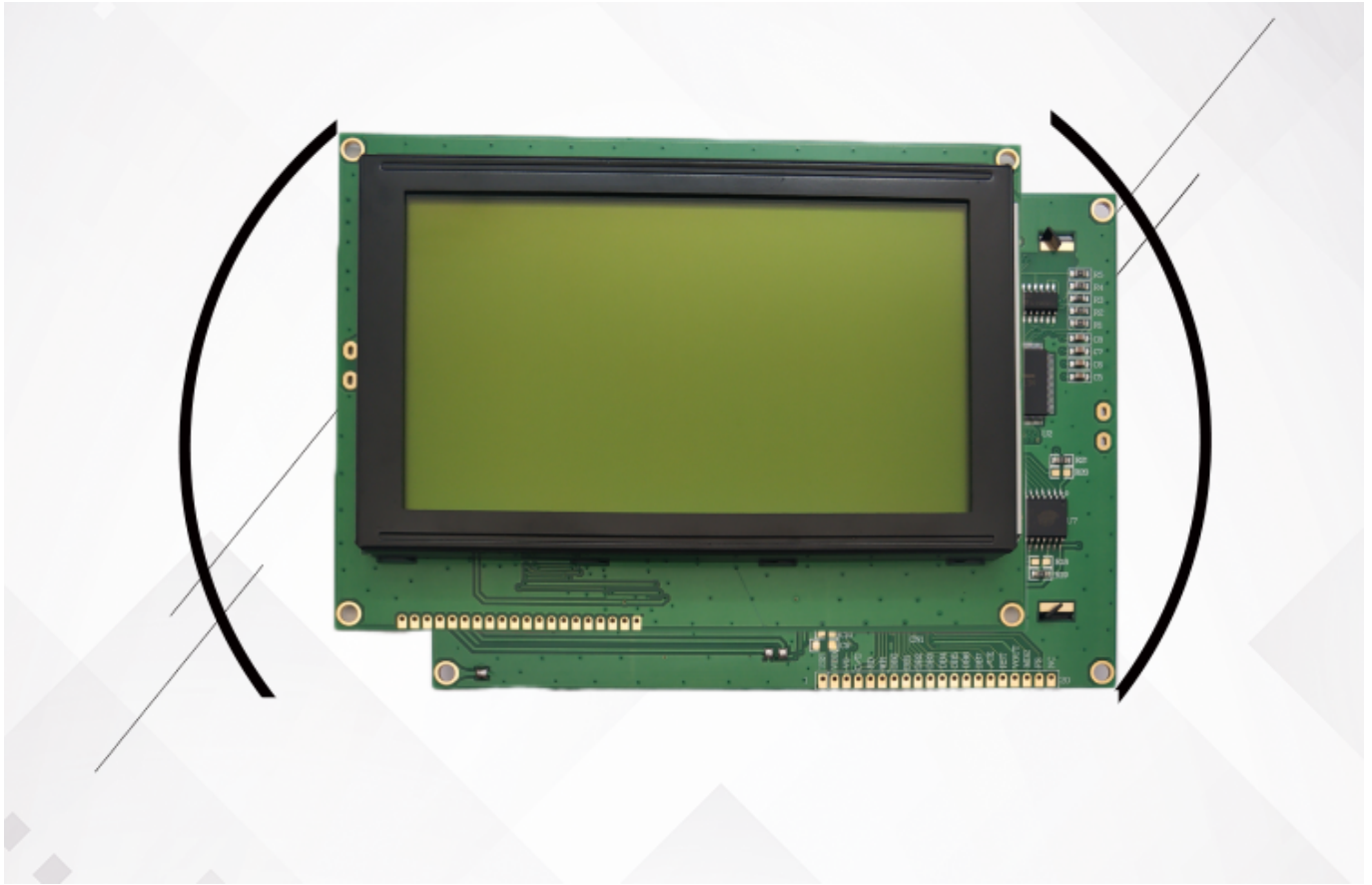


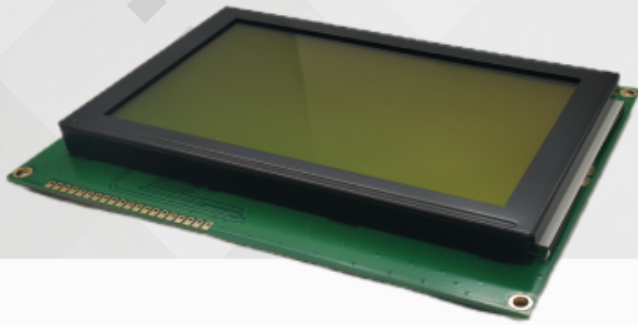
240 点阵点阵 点阵点阵 点阵x128 点阵 LCD 点阵点阵点阵 240x128 点阵点阵 LCD 点阵点阵点阵



点阵点阵点阵 LCD 点阵点阵点阵						
点阵 LCD		240 点阵点阵 点阵点阵 点阵x128 点阵 LCD 240 点阵点阵点阵x128 点阵 LCD 点阵点阵点阵				
点阵点阵		240*128 点阵				
点阵点阵 点阵		144.0mm x 104.0mm x 12.8mm				
点阵点阵 点阵		114.0mm x 64.0mm				
点阵点阵 点阵		107.95mmx57.55mm				
点阵点阵 点阵		0.4mm x 0.4mm				
点阵点阵 点阵		0.45mm x 0.45mm				
IC		T6963C				
点阵点阵 点阵		20 6800/8080 8 位 点阵 MPU 点阵点阵点阵				
点阵点阵 点阵		1/128 点阵点阵 1/12 点阵点阵				
点阵点阵 点阵		06:00				
点阵点阵 点阵 点阵		-20 °C ~ +70 °C				
点阵点阵 点阵 点阵		-30 °C ~ +80 °C				
点阵点阵点阵 LCD 点阵点阵点阵点阵						
01	点阵点阵 点阵	点阵 LCD	点阵点阵 点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵
1	WG2412B2SBWB-A1	Sta Y9 点阵点阵	点阵点阵 点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵点阵 点阵	5V
2	WG2412B2SKWB-A1	Sta 点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	5V
3	WG2412B2SGWB-A1	Sta 点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	点阵点阵 点阵	5V

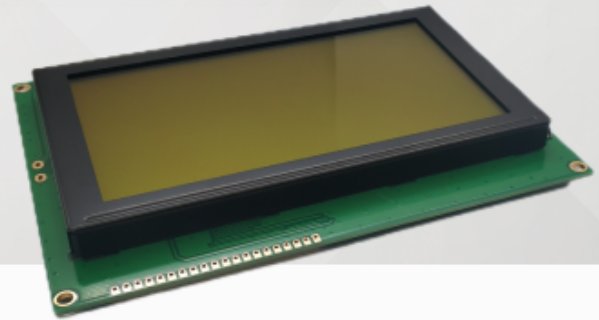


Product Details



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

بدقة 240 بكسل في العرض و 128 (LCD) إنها شاشة بلورية سائلة. LCD 240x128 هو نموذج محدد لشاشة WG2412B2 من شبكة من وحدات البكسل الصغيرة التي يمكنها تغيير عتامها بشكل WG2412B2 بكسل في الارتفاع. يتكون شاشة فردي لإنشاء صور أو نص.

يتم توصيله عادةً بجهاز متحكم أو جهاز مشابه لإرسال أوامر وبيانات إلى ، LCD WG2412B2 لاستخدام شاشة الشاشة. عادةً ما تتضمن الشاشة رقاقة وحدة تحكم تفسر هذه الأوامر ويتحكم في وحدات البكسل وفقًا لذلك. يمكن وتوجيهها لإظهار صور أو ، WG2412B2 لإرسال الأوامر والبيانات إلى شاشة Arduino أو C استخدام لغات البرمجة مثل نص محدد.

WG2412B2 LCD: هناك عدة أسباب لاختيار شاشة:

1. بدقة 128 × 240 بحجم عرض صغير نسبيًا ، مما يجعلها مناسبة للتطبيقات WG2412B2 الحجم المدمج: تسمح شاشة ذات المساحة المحدودة.
2. تكفي لعرض الرسومات والرموز والنص البسيط في العديد من WG2412B2 دقة كافية: دقة 128 × 240 لشاشة التطبيقات.
3. أكثر تكلفة ، LCD WG2412B2 فعالة من حيث التكلفة: بالمقارنة مع العروض ذات الدقة العالية ، غالبًا ما تكون شاشة مما يجعلها خيارًا فعالًا من حيث التكلفة للمشاريع ذات القيود الميزانية.
4. الأخرى ، طاقة أقل عمومًا LCD مثل شاشات شاشة ، LCD WG2412B2 استهلاك الطاقة المنخفضة: تستهلك شاشة مقارنة بتقنيات العرض الأخرى ، مما يجعلها مناسبة للأجهزة أو التطبيقات التي تعمل بالبطارية حيث تكون كفاءة الطاقة مهمة.
5. متوفرة على نطاق واسع في السوق ، مما يجعل من السهل الحصول على LCD WG2412B2 توافر واسع: شاشة مشاريع مختلفة.

على المتطلبات المحددة للمشروع ، مثل قيود الحجم والميزانية LCD WG2412B2 في النهاية ، يعتمد اختيار شاشة والوظائف المطلوبة. يمكن استخدامه في التطبيقات المختلفة ، بما في ذلك:

- معدات صناعية
- أجهزة طبية
- مستهلكى الكترونياات
- أجهزة الأجهزة والقياس
- تطبيقات السيارات
- أنظمة الأتمتة والتحكم في المنزل

ملاحظات مرئية ، معلومات الحالة ، واجهات المستخدم ، قوائم العرض ، الرموز ، WG2412B2 LCD يمكن أن توفر شاشة الرسومات الأساسية ، القراءات ، الأشكال الموجية ، نتائج القياس ، وأكثر من ذلك.