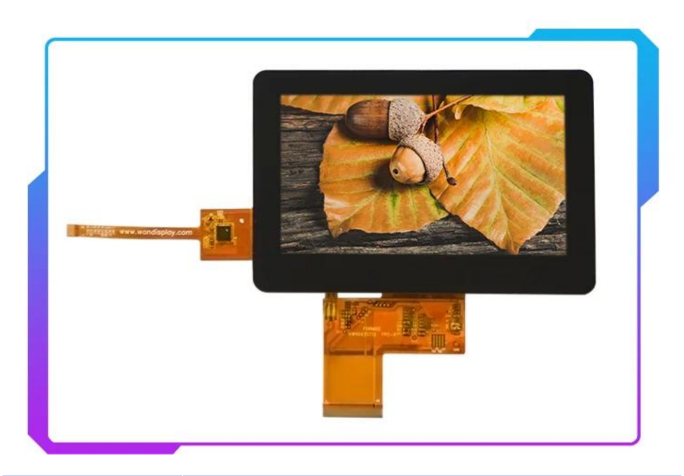
Formike 4.3 480 [][] 40 [][][x272 [][] TFT LCD [][][][][] [][][]



000000 000	Formike 4.3 480 0000 40 0000x272 000 TFT LCD 0000000 000000 0000
	000 0000 LCD 4.3 0000 TFT
00000 000	
	480x272
00) 000000 000000 00000)	115.50x77.20x4.70
(۵۵۵۵ ۵۵۵۵ (مم	95.04x53.86
(۵۵۵ ۵۵۵۵۵ (مم	0.198x0.198
	06:00
	□□□□ RGB
	16m
$\square\square\square\square\square$ (CD/M ²)	250
	550: 1
	7 0000 LED 000000 00
000000 000000 00000 00000))	20ma 22.4v

^{*} KWH043ST43-C04 هو شاشة بلورية سائلة من نوع Transmissive Matrix Siled (LCD).

^{*} يتكون من لوحة IC ، FPC ، الإضاءة الخلفية ، CTP. الإضاءة الخلفية ، CTP.

^{*} هو 480 × 272 وحدة TFT LCD.

^{*} متوفرة $\mathrm{CD/M2}$ الإضاءة الخلفية مع خيارات سطوع مختلفة من 250 - 1500.

^{*} يمكن تصميم لوحة اللمس المحددة وتخصيصها.

^{*} ROHS والوصول إلى متوافق.

 * إذا لم تتمكن من العثور على واحدة مناسبة ، فاتصل بنا للحصول على توصية.

:سمات43-C04:

بوصة مع شاشة تعمل باللمس بالسعة باستخدام تقنية الترابط LCD 4.3 هي وحدة عرض CO4.

لوحدة عرض مقاس 4.3 بوصة مع شاشة تعمل باللمس بالسعة الجوانب OCA تتضمن مزايا استخدام تقنية الترابط التالية:

OCA بوصة من تجربة اللمس: يمكن أن تحسن تقنية الترابط 4.3 LCD KWH043ST43-C04 لقد تحسنت شاشة من حساسية وسرعة الاستجابة لشاشة اللمس ، مما يجعل عملية اللمس الخاصة بالمستخدم أكثر سلاسة وطبيعية.

بوصة الموثوقية: يمكن أن تقلل تقنية 4.3 KWH043ST43S43-C04 التي تعمل باللمس LCD تحسنت شاشة بشكل فعال من طبقة الهواء بين شاشة العرض وطبقة اللمس ، مما يقلل من إمكانية الغبار وبخار OCA الترابط الماء وغيرها من الشوائب التي تدخل وتحسين الاستقرار وتحسينهاموثوقية شاشة العرض وطبقة اللمس.

بشكل فعال OCA بوصة من الشفافية: يمكن أن تقلل تقنية الترابط 4.3 LCD KWH043ST43-C04 تحسنت وحدة من الانعكاس والانكسار بين شاشة العرض وطبقة اللمس ، مما يجعل تأثير العرض أكثر وضوحًا وأكثر إشراقًا ، وتحسين التجربة المرئية.

بوصة من جماليات:وموجزة. 4.3 KWH043ST43S43-C04 لتى تعمل باللمس LCD تحسنت شاشة

بمزايا كبيرة في تحسين تجربة اللمس والموثوقية والشفافية والجماليات ، OCA باختصار ، تتمتع تقنية الترابط . بوصة 4.3 LCD KWH043ST43-C04 وتستخدم حاليًا على نطاق واسع كتقنية تغليف هذه وحدات شاشة



