

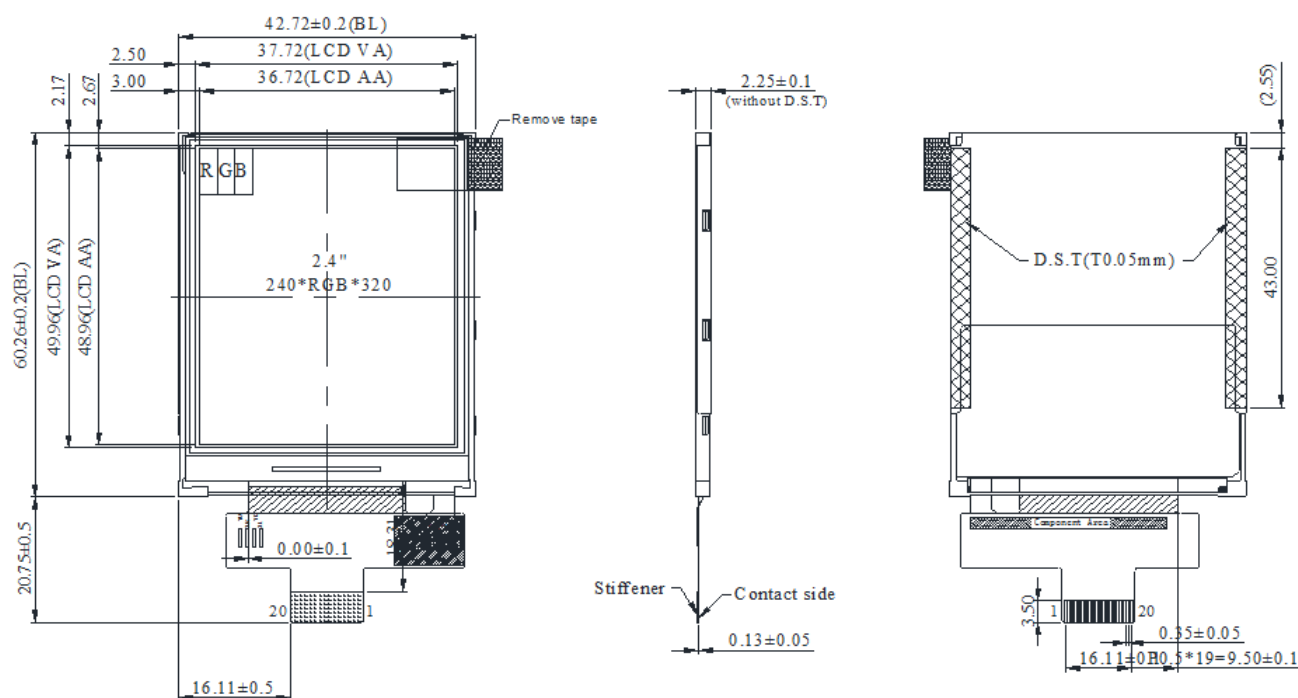
2018年9月

製品紹介：2.4インチ TFT-LCD WF24KTLAJDNN0

WF24KTLAJDNN0は2.4インチで、IC (Himax8347-I) が内蔵して、4線式SPIインターフェースで、解像度240x320のTFT-LCDモジュールです。供給電圧(VDD)は2.4V~3.3Vです。パネルの表面はグレア(GLARE)処理で、視野角は6時方向(グレースケール反転は12時方向)で、コントラスト比は500:1です。

WF24Kはポートレートモードで、輝度は500ニット(標準値)です。抵抗膜タッチパネル(RTP)の搭載は可能です。操作温度範囲は-20°C~+70°Cで、保存温度範囲は-30°C~+80°Cです。

WF24KTLAJDNN0	規格
サイズ	2.4インチ
解像度	240 × RGB × 320 (TFT)
モジュールサイズ	42.72 (W) × 60.26 (H) × 2.25 (D) mm
有効エリア	36.72 × 48.96 mm
ドットピッチ	0.153 × 0.153 mm
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
インターフェイス	SPI
IC	Himax8347-I
視野角	6時方向
グレースケール反転	12時方向
インターフェイス	SPI (4線式)
アスペクト率	ポートレートモード
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	タッチパネル無、抵抗膜タッチパネル搭載可能
表面	グレア (GLARE)

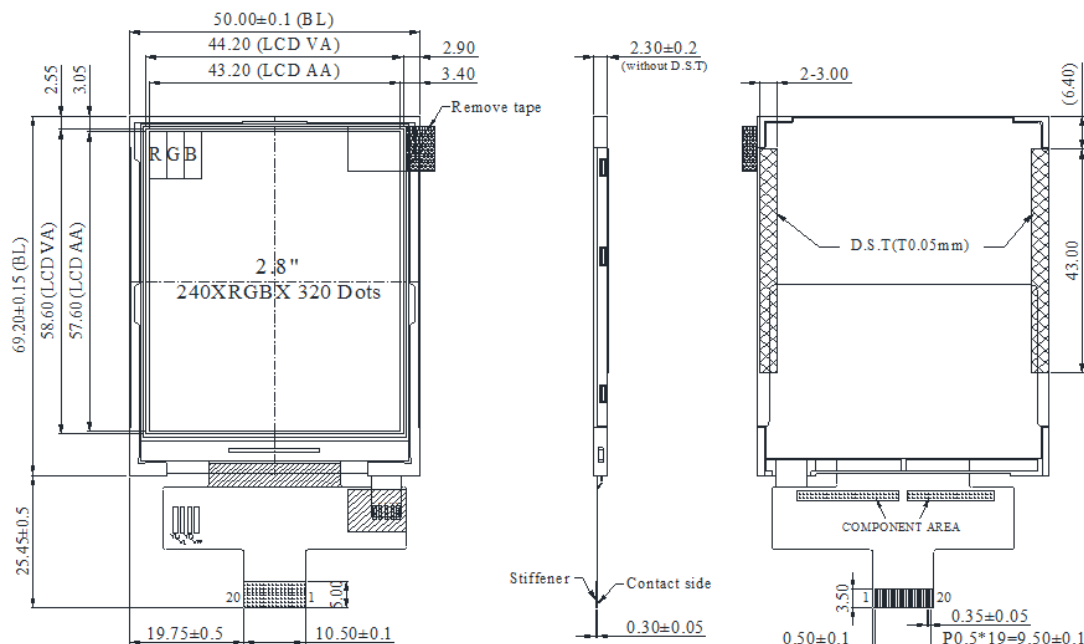


製品紹介: 2.8インチ TFT-LCD WF28GTLAJDNN0

WF28GTLAJDNN0は2.8インチで、IC (Himax8347-I) が内蔵して、4線式SPIインターフェースで、解像度240x320のTFT-LCDモジュールです。供給電圧 (VDD) は2.4V~3.3Vです。パネルの表面はグレア (GLARE) 処理で、視野角は6時方向 (グレースケール反転は12時方向) で、コントラスト比は500:1です。

WF28Gはポートレートモードで、輝度は500ニット (標準値) です。抵抗膜タッチパネル (RTP) 或いは投影式静電容量タッチパネル (PCAP) の搭載は可能です。操作温度範囲は-20°C~+70°Cで、保存温度範囲は-30°C~+80°Cです。MP4プレーヤー、セキュリティーシステム、ミニオーディオプレーヤー、ベビーモニター等のアプリケーションに適しています。

WF28GTLAJDNN0	規格
サイズ	2.8 インチ
解像度	240 × RGB × 320 (TFT)
モジュールサイズ	50.0 (W) × 69.2 (H) × 2.3 (D)
有効エリア	43.2 × 57.6
ドットピッチ	0.18 × 0.18
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
IC	Himax8347-I
インターフェース	SPI
視野角	6 時方向
グレースケール反転	12 時方向
インターフェース	SPI (4線式)
アスペクト率	ポートレートモード
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	タッチパネル無 抵抗膜や投影型静電容量タッチパネル搭載可能
表面	グレア (GLARE)



製品紹介：7インチ高輝度 TFT-LCD WF70A2

WF70A2SIAGDNNO は7インチで、IC（ソースIC：ST-5623；ゲートIC：ST-5091）が内蔵して、RGB インターフェイスで、高輝度（標準値 900 ニット）の WVGA（800 × 480）TFT-LCD モジュールです。抵抗膜タッチパネル（RTP）或いは投影式静電容量タッチパネル（PCAP）の搭載は可能です。その上、広視野角の要求があれば、0-Film の搭載も可能です（型番：WF70A2SZAGDNNO）。

WF70A2 の供給電圧（VCC）は 3.0V ~ 3.6V（標準値：3.3V）です。表面はアンチグレア（ANTI-GLARE）処理で、視野角は 12 時方向（グレースケール反転は 6 時方向）で、アスペクト比は 16:9 です。操作温度範囲は -20°C ~ +70°C で、保存温度範囲は -30°C ~ +80°C です。

WF70A2SIAGDNNO	規格
サイズ	7 インチ
解像度	800 × RGB × 480 (TFT)
モジュールサイズ	165 × 100.0 × 5.75
有効エリア	154.08 × 85.92
ドットピッチ	0.1926 × 0.179
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
視野角	12 時方向
グレースケール反転	6 時方向
アスペクト率	16:9
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
カラーアレイメント	RGB-STRIPE
IC	ソースIC: ST-5623D, ゲートIC: ST5091D
タッチパネル	タッチパネル無 抵抗膜や投影型静電容量タッチパネル搭載可能
表面	アンチグレア (ANTI-GLARE)

