

Dec 2019



棚卸に伴う出荷業務停止と年末年始休業のお知らせ

2019年12月30日から12月31日まで台湾及び中国工場では棚卸作業が実施される予定ですので、この時期船積手配が暫く中止されるようになります。そして、2020年1月1日は休業します。1月2日より、通常営業します。

棚卸作業及び年末年始休日による船積手配は下記ようになります。詳細な出荷計画は各担当営業をご確認ください。

台湾からの出荷：

- ▶最終出荷日：2019年12月26日
- ▶最初出荷日：2020年1月2日

中国からの出荷：

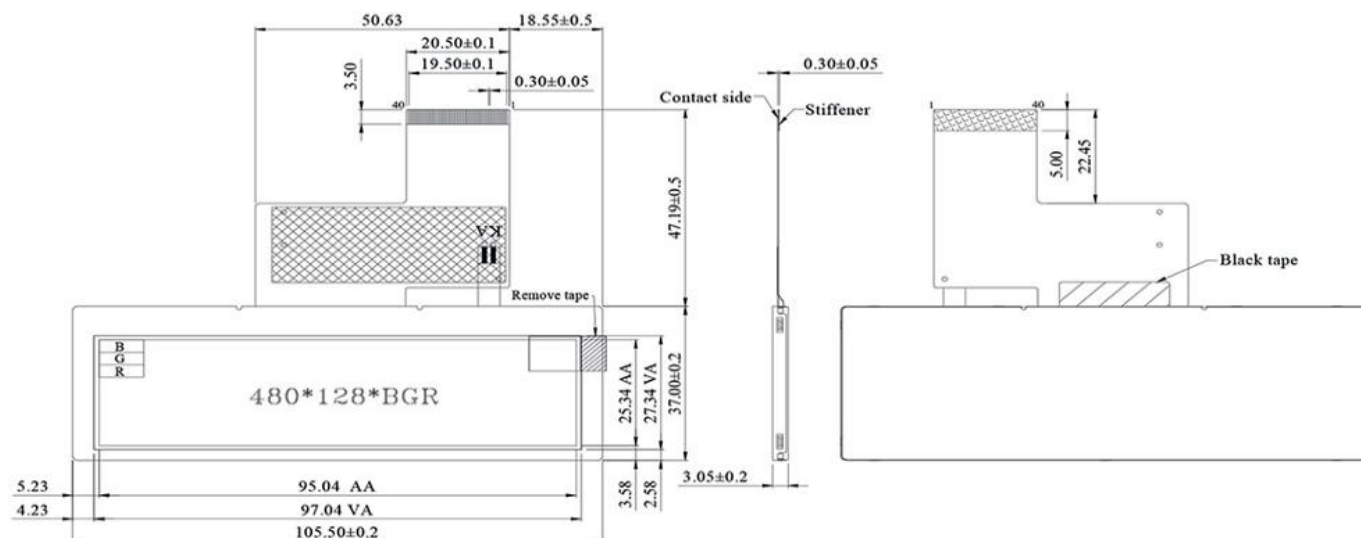
- ▶最終出荷日：2019年12月27日
- ▶最初出荷日：2020年1月2日

3.9" トップビュー方向の バータイプ TFT WF39CTIASDNN0

Winstar は 3.9 インチのバータイプ TFT-LCD WF39C をリリースしました。解像度は 480x128 です。WF39CTIASDNN0 は X8278-A ドライバ IC を内蔵し、24 bit RGB インターフェースをサポート致します。供給電圧は 3.3V (標準値) です。SYNC、DE モードを支援しており、初期設定は SYNC モードにしておきます。輝度は 500 ニットで、コントラスト比は 500 です。視野角は 12 時方向(トップビュー方向)で、グレースケール反転は 6 時方向で、パネルの表面は アンチグレア処理です。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。WF39C シリーズは静電容量式と抵抗膜式のタッチパネルが搭載でき、高輝度バージョンも選択できます。WF39C の視野角は 12 時方向です。視野角 6 時方向を求める場合、WF39B シリーズをお選びください。

この 3.9" バータイプの WF39C TFT-LCD は 高品質と鮮やかな表現力が 実現 できる製品で、サーバシステム、オーディオ設備、運航向け設備、防犯設備、産業機器、屋外インターホンシステム及び制御パネル、医療機器などに適しております。

WF39CTIASDNN0	規格
サイズ	3.9 インチ
解像度	480 x 128 x RGB (TFT)
モジュールサイズ	105.5(W) x 37.0(H) x 3.05(D) mm
有効エリ	95.04 x 25.34 mm
ドットピッチ	0.066(W) x 0.198(H) mm
パネルタイプ	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方向	6 時方向
画面アスペクト比	バータイプ
TFT ドライバ IC	HX8278-A 或いは互換性 IC
TFT インターフェース	RGB-24BIT
バックライトタイプ	LED、ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	RTP/PCAP 搭載可能
表面	アンチグレア

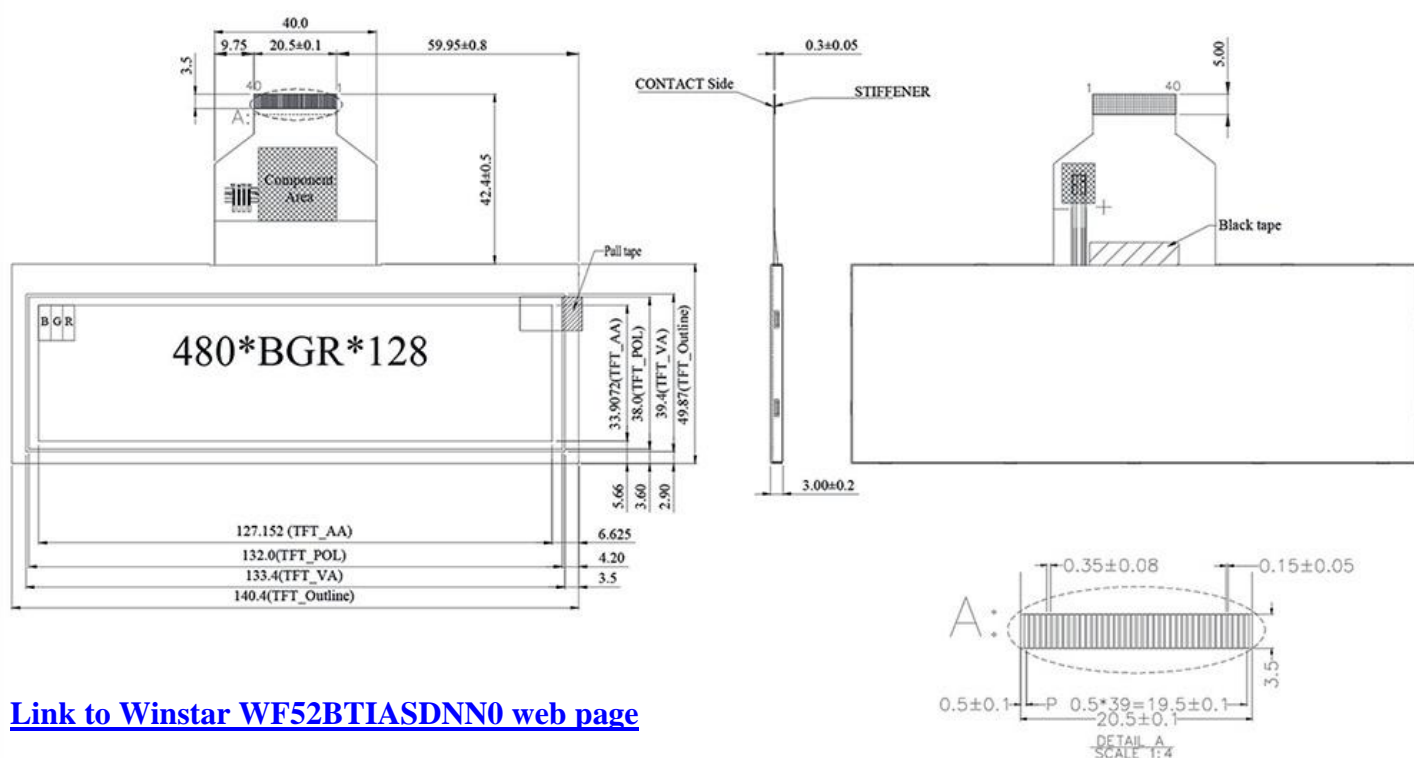


5.2” トップビュー方向の バータイプ TFT WF52BTIASDNN0

WF52BTIASDNN0はトップビュー方向(12時方向)のバータイプTFT LCDモジュールです。5.2インチWF52Bの解像度は480x128です。ST7252 或いは互換性のあるドライバICを内蔵し、24 bit RGB インターフェース、SYNC モードをサポート致します。輝度は500ニットで、コントラスト比は500です。視野角は12時方向で、グレースケール反転は6時方向で、パネルの表面はグレア処理です。視野角6時方向を求める場合、WF52A シリーズをお選びください。

LCM 電源電圧 (VCC) は3V~3.6Vで、標準値は3.3Vです。操作温度範囲は-20℃~+70℃で、保存温度範囲は-30℃~+80℃です。WF52B シリーズは静電容量式と抵抗膜式のタッチパネルが搭載でき、高輝度バージョンも選択できます。

WF52BTIASDNN0	規格
サイズ	5.2 インチ
解像度	480×RGB×128
モジュールサイズ	140.4×49.87×3.0mm
有効エリ	127.152×33.9072 mm
ドットピッチ	0.0883×0.2649 mm
パネルタイプ	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方向	6時方向
画面アスペクト比	バータイプ
バックライトタイプ	LED、ノーマリ・ホワイト
ドライバIC	ST7252 或いは互換性IC
インターフェース	RGB 24bit
タッチパネル	RTP/PCAP 搭載可能
表面	グレア



7 インチ IPS TFT-LCD WF70A8 シリーズ

WF70A8TYAHLNNO は 7 インチの IPS TFT モジュールです。解像度は 1024x600 です。WF70A8 モジュールは ST5021 と ST5651 ドライバ IC を内蔵し、LVDS インターフェースをサポート致します。コントラスト比は 800 (標準値) で、輝度は 600 ニット (標準値) です。画面アスペクト比は 16:9 で、ノーマリ・ブラック、透過型 LCD タイプで、パネルの表面はアンチグレア処理です。この 7" IPS TFT は TN TFT より広視野角を持って、視野角は左 :85 / 右 :85 / 上 :85 / 下 :85 度 (標準値) です。

WF70A8TYAHLNNO の電源電圧 (VDD) は 3.0V ~ 3.6V で 標準値は 3.3V です。操作温度範囲は -20℃ ~ +70℃ で、保存温度範囲は -30℃ ~ +80℃ です。WF70A8 シリーズは 静電容量式と 抵抗膜式のタッチパネルが 選択できます。高輝度バージョンが必要な場合、WF70A8SYAHLNNO (輝度標準値 1100 ニット) をお選びください。

WF70A8TYAHLNNO	規格
サイズ	7 インチ
解像度	1024×RGB×600(TFT)
モジュールサイズ	169.9(W)×103.4(H)×5.6(D) mm
有効エリ	154.2144×85.92 mm
ドットピッチ	0.1506×0.1432 mm
パネルタイプ	TFT、ノーマリ・ブラック、透過型
視野角	85/85/85/85
画面アスペクト比	16:9
ドライバIC	ST5021 + ST5651 或いは 互換性IC
バックライトタイプ	LED、ノーマリ・ホワイト
タッチパネル	RTP/PCAP 搭載可能
インターフェース	LVDS
表面	アンチグレア

