

Jan, 2018



旧正月連休のご案内

旧正月連休により、Winstar台湾本社及び中国各工場は2018/2/15から2/20に至るまで休ませていただき、2/21より正常通勤するようになります。なお、中国税関は2/23から始業しますので、大型連休に応じて出荷日の異動は以下のように報告致します。ご理解の上で、ご協力願います。

中国から出荷する場合

- ▶ 最後出荷日:2018年2月9日
- ▶ 出荷再開日:2018年2月23日

台湾から出荷する場合

- ▶ 最後出荷日:2018年2月13日
- ▶ 出荷再開日:2018年2月21日



NEWS

www.winstar.com.tw

展示会情報：Embedded World 2018 ドイツ・ニュルンベルク

ドイツ・ニュルンベルクで開催される 2018 Embedded World に出展し、産業向けの TFT 及び OLED の組込システム を展示させていただきます。それは組込みハードウェアと ソフトウェアの国際展示会で、製品の付加価値を付けられる組込システムの革新技術、情報を提供する舞台です。Winstar 社はそこで新規で魅力的な技術及び製品を紹介致します。

Embedded World 2018- Exhibition & Conference

- ▶ 開催期間: 2018年2月27日~3月1日
- ▶ 場所: Exhibition Centre ドイツ・ニュルンベルク
- ▶ 小間番号: HALL 1-205

<https://www.embedded-world.de/en>



展示会情報: MD&M West 2018 アメリカ

2018年2月6日から2月8日までアメリカ・カリフォルニア州・アナハイムで開催される MD&M Westに出展致します。TFT ディスプレイ、OLEDディスプレイ及びカスタムデザインの製品を展示

させていただきます。小間型番は958で、皆様のご来場を衷心に歓迎しております。幅広い製品種類を思う存分にご体験ください。ディスプレイに関する最先端情報を交流することもお待ちしております。

MD&M West 2018 in USA

- ▶ 開催期間: 2018年2月6~2月8日
- ▶ 場所: Anaheim Convention Center, CA USA
- ▶ 小間番号: 958

<https://mdmwest.mddionline.com/>



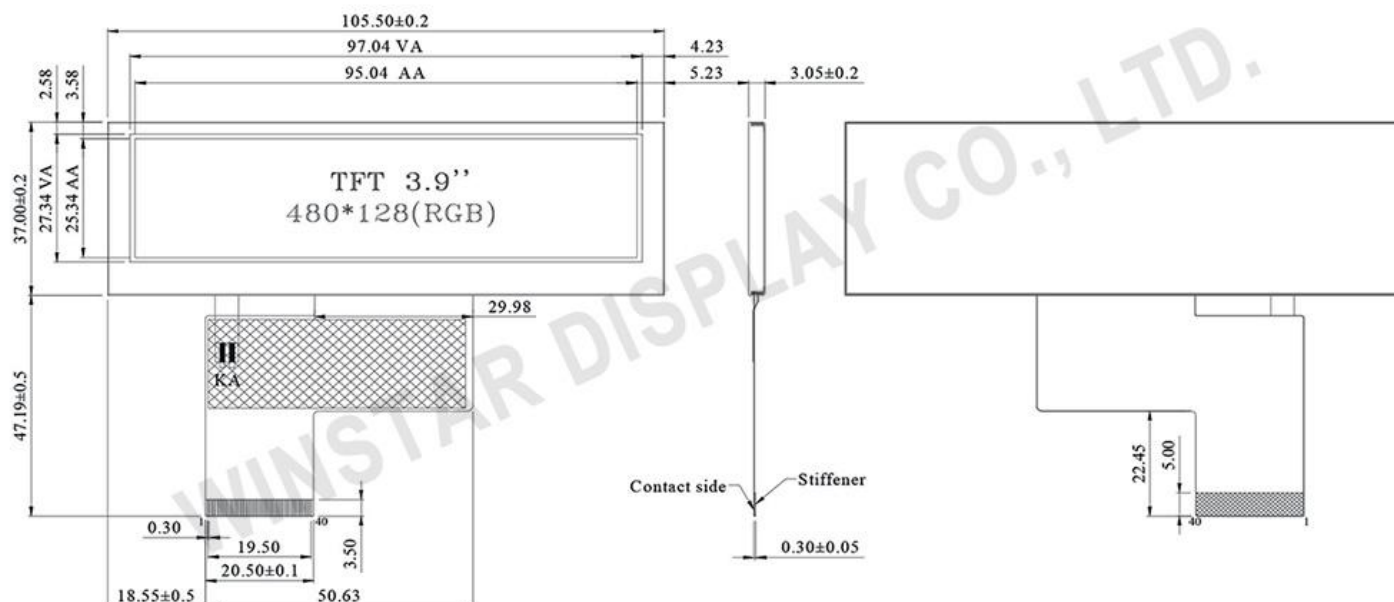
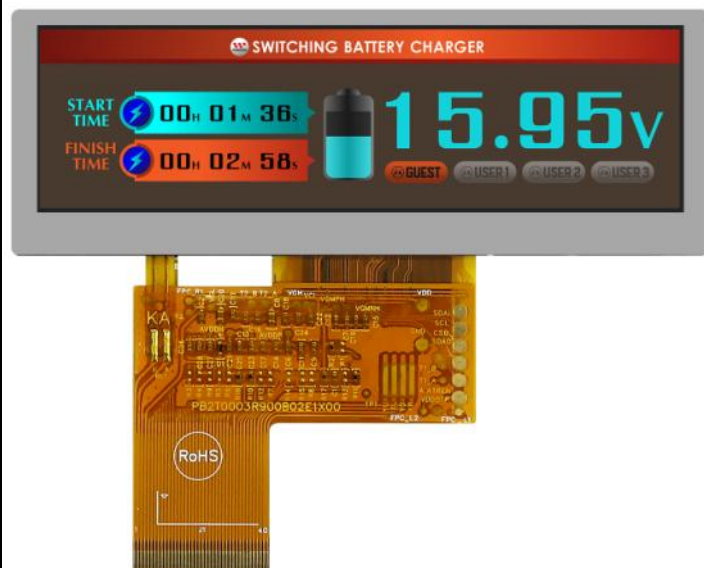
新規製品- NEW 3.9" Bar Type TFT WF39BTLASDNN0#

3.9インチのバータイプTFT LCDを発表致します。其の解像度は480x128ピクセルで、高品質と鮮やかな表現力が実現できる製品です。サーバーシステム、オーディオ設備、運航向け設備、防犯設備、産業機器、制御パネル、メディカル設備、通信設備など、数多くの分野で生かれます。

WF39BTLASDNN0はDriver IC HX8278内蔵で、RGB通信をサポートし、供給電圧は3.3V (typical)で、SYNCモード或いはDEモードに対応しています(デフォルトはSYNCモード)。其の輝度は500 Nits;で、コントラスト比は500:1で、グレースケール反転視野角は12時方向です。操作温度範囲は-20℃から+70℃までで、保存温度範囲は-30℃から+80℃までです。

超広温(操作温度：-30℃~+80℃、保存温度：-30℃~+85℃)仕様対応品は、WF39BSQASDNN0#を推奨致します。

WF39BTLASDNN0#	仕様
サイズ(対角線)	3.9 インチ
解像度	480x128 x RGB (TFT)
モジュールサイズ	105.5 x 37.0 x 3.05 mm
有効エリア	95.04 x 25.34 mm
ドットピッチ	0.066(W)x 0.198(H)
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホホワイト・透過型
視野角	6時方向
グレースケール反転	12時方向
画面アスペクト比	Bar Type
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホホワイト
インターフェイス	RGB 24bit
タッチパネルタイプ	無
表面	防眩(Anti-Glare)

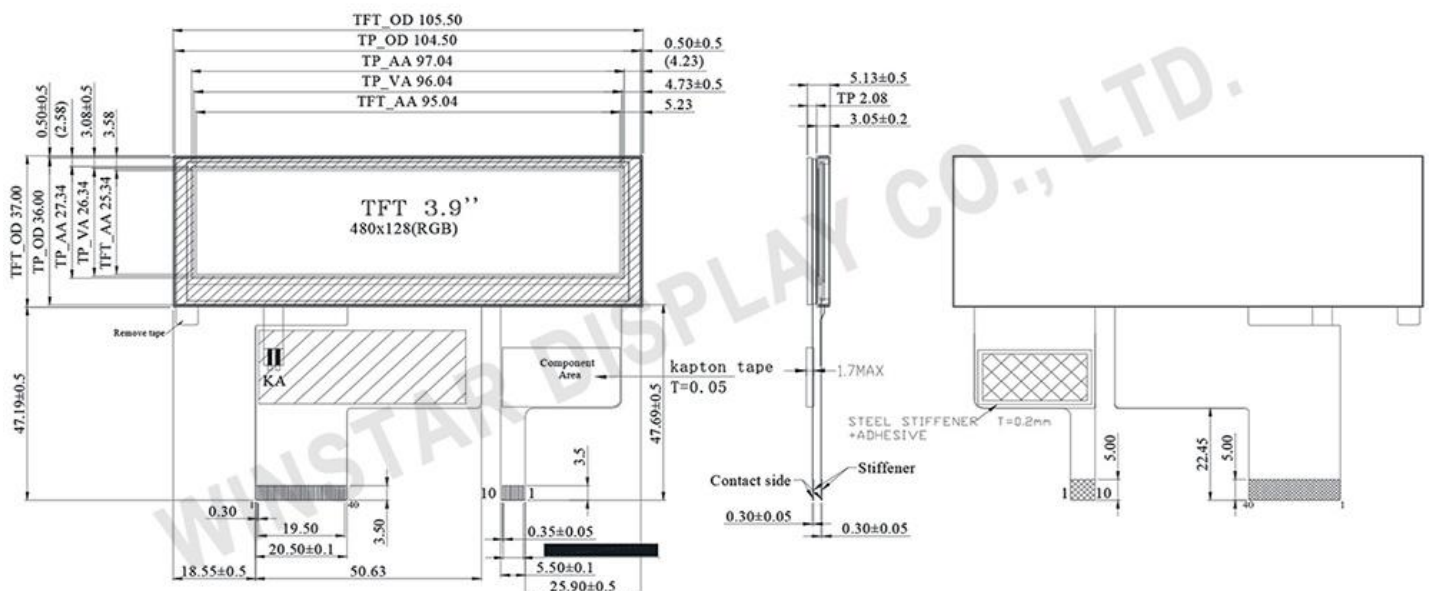


新規製品- 3.9" Bar TFT WF39BTLASDNG0# (静電容量式タッチパネル搭載)

WF39BTLASDNG0は3.9インチバータイプ WF39Bシリーズの静電容量式タッチパネル対応品です。製品解像度は480x128ピクセルで、Driver IC HX8278を内蔵致します。RGB通信をサポートし、供給電圧は3.3V (typical)で、SYNCモード或いはDEモードに対応しています(デフォルトはSYNCモード)。其の輝度は400 Nits;で、コントラスト比は500:1で、グレースケール反転視野角は12時方向です。操作温度範囲は-20℃から+70℃までで、保存温度範囲は-30℃から+80℃までです。

WF39B TFT-LCDは高品質と鮮やかな表現力が実現できる製品です。サーバーシステム、オーディオ設備、運航向け設備、防犯設備、産業機器、制御パネル、メディカル設備、通信設備など、様々な分野で応用は期待されます。

WF39BTLASDNG0#	仕様
サイズ(対角線)	3.9インチ
解像度	480x128 x RGB (TFT)
モジュールサイズ	105.5 x 37.0 x 5.13 mm
有効エリア	95.04 x 25.34 mm
ドットピッチ	0.066(W)x 0.198(H) mm
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
視野角	6時方向
グレースケール反転	12時方向
画面アスペクト比	Bar Type
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
インターフェイス	RGB 24bit
タッチパネルタイプ	静電容量式タッチパネル (PCAP)
表面	グレア



新規製品- 3.9" Bar TFT WF39BTLASDNT0# (抵抗膜式タッチパネル搭載)

WF39BTLASDNT0は3.9インチバータイプWF39Bシリーズの抵抗膜式タッチパネルバージョンです。製品解像度は480x128ピクセルで、Driver IC HX8278を内蔵致します。RGB通信をサポートし、供給電圧は3.3V (typical) で、SYNCモード或いはDEモードに対応しています(デフォルトはSYNCモード)。其の輝度は350 Nits;で、コントラスト比は500:1で、グレースケール反転視野角は12時方向です。操作温度範囲は-20℃から+70℃までで、保存温度範囲は-30℃から+80℃までです。

WF39B TFT-LCDは高品質と鮮やかな表現力が実現できる製品です。サーバーシステム、オーディオ設備、運航向け設備、防犯設備、産業機器、制御パネル、メディカル設備、通信設備など、様々な分野で応用は期待されます。

WF39BTLASDNT0#	仕様
サイズ(対角線)	3.9 インチ
解像度	480x128 x RGB (TFT)
モジュールサイズ	105.5x 37.0 x 4.58 mm
有効エリア	95.04 x 25.34 mm
ドットピッチ	0.066(W)x 0.198(H) mm
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
視野角	6時方向
グレースケール反転	12時方向
画面アスペクト比	Bar Type
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
インターフェイス	RGB 24bit
タッチパネルタイプ	抵抗膜式タッチパネル(RTP)
表面	防眩(Anti-Glare)

