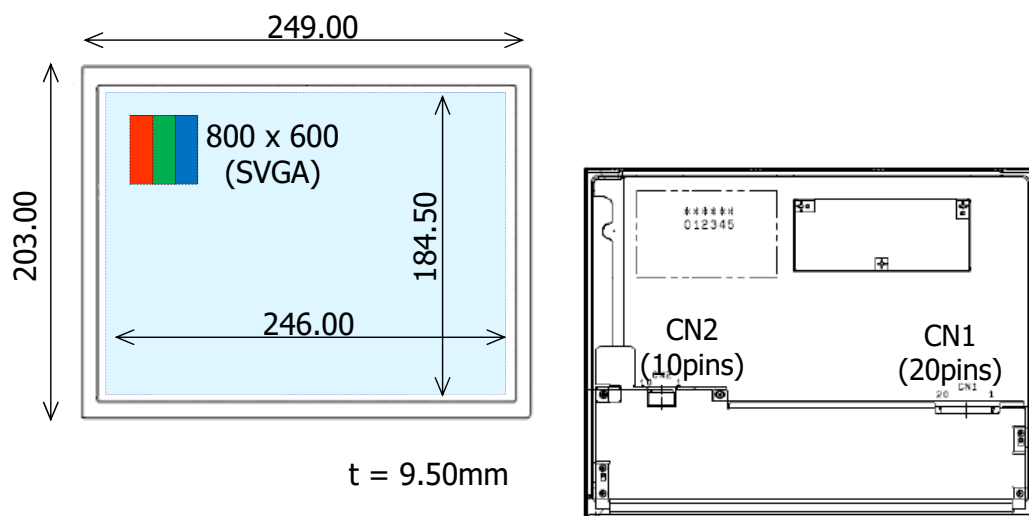


COM121T9M14CSS - 12.1" SVGA

開発中

- 12.1-inch, フルカラー, a-Si TFT-LCD
- IPS-FFS モード TFT テクノロジ
- 低消費電力ディスプレイ (低発熱)
- 高品位な表示クオリティ
- 広視野角
- 長寿命 LED バックライト (70K hrs)



機種名	COM121T9M14CSS	
ディスプレイ・フォーマット	12.1" ランドスケープ (4:3)	
テクノロジー	IPS-FFS (Normally-Black) 透過タイプ	
解像度	800 x 600 画素 (83ppi)	
電源電圧	3.3V / 12.0V	
インターフェース (色数)	LVDS 6bit (262K) / 8bit (16.7M)	
色純度 (CF)	48% NTSC	
輝度 (typ.)	[600]cd/m ²	参考値, 設計目標
視野角 (U/D/L/R)	[85 / 85 / 85 / 85]	参考値, 設計目標
コントラスト (typ.)	[1000]	参考値, 設計目標
消費電力 (@ typ. 輝度)	[TBD] ワット	参考値, 設計目標
バックライト (推定寿命)	白色LED, LEDドライバ内蔵 ([70,000hrs])	参考値, 設計目標
温度範囲	動作: -30 ~ +70 °C 保存: -30 ~ +80 °C	
ステータス	開発中 量産開始目標: 2022/Q2	

Note : 詳細な技術情報については、製品仕様書をご確認ください。
製品に関する問い合わせは、凸版印刷 エレクトロニクス事業本部 オルタス事業部
(ortustech@toppan.co.jp) まで連絡をお願いします。

* 開発中製品：製品仕様は今後変更となる可能性があります。