

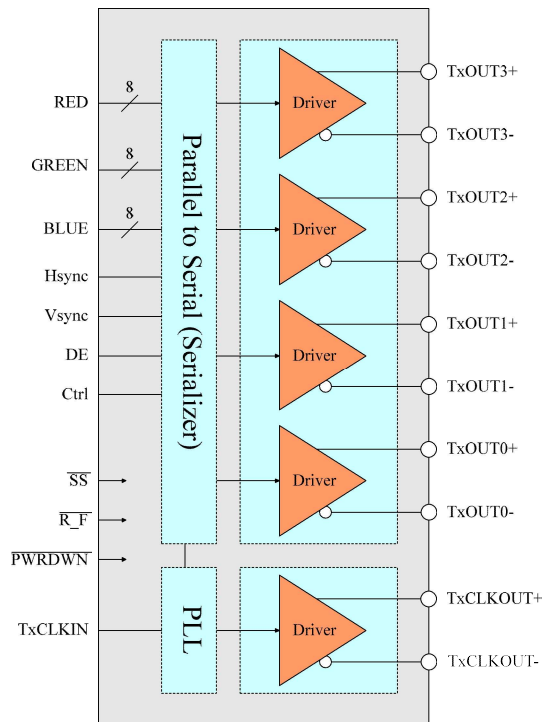
概要

CL12463Cは、28ビットの(24ビットのRGBデータとLCDタイミング・制御信号[HSYNC, VSYNC, DE, Control]の4ビット)のLVCMOS並列データを4-チャンネルのLVDS直列データに変換します。また、クロック信号もトランスミッタPLL回路で位相調整され1-チャンネルのLVDSデータに変換します。CL12463Cは、ピン入力(R_F)により立上りまたは立下りエッジを選択できるようなクロック・エッジ・プログラマブルを採用しています。クロック周波数85MHz時、24ビットのRGBデータと4ビットのLCDタイミングと制御信号(HSYNC, VSYNC, DE, Control)は、LVDSデータ1-チャンネルあたり595Mbpsで伝送されます。CL12463Cトランスミッタはバス幅が広く高速なLVCMOSインタフェースで問題となっているEMIやケーブルサイズを解決するには理想的です。

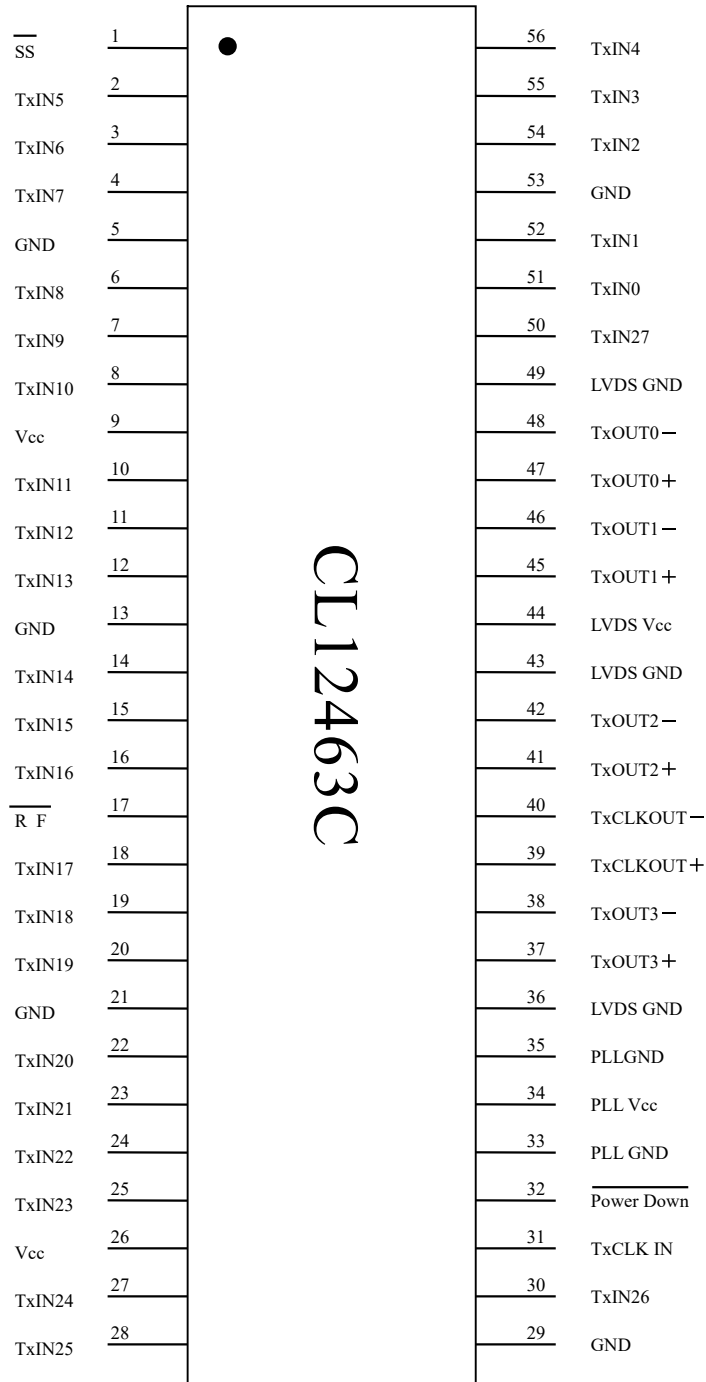
特徴

- 入力クロック周波数 20MHz~85MHz 対応
- 出力クロック周波数 20MHz~85MHz 出力データ伝送レート 140Mbps~595Mbps
- 3.3V 単一電源
- クロック・エッジ・プログラマブル
- VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA 以上の高解像度をサポート
- バス幅の低減によりケーブル。コネクタを小型化可能
- PLL 外付け部品内蔵
- 消費電流を低減するパワー・ダウンモード
- 高密度実装を可能にする 56ピン TSSOP パッケージ
- 低EMIを実現する345mV 差動信号振幅
- 200mV 差動信号振幅サポート
- NS社製DS90C383/385, Thine社製THC63LVDM83Rピン互換

ブロック図



端子配列



端子説明

端子名称	端子数	I/O	端子機能
TxIN	28	IN	LVC MOS データ入力
TxOUT+	4	OUT	正相 LVDS 差動データ出力
TxOUT-	4	OUT	逆相 LVDS 差動データ出力
TxCLKIN	1	IN	LVC MOS レベル クロック入力
TxCLKOUT+	1	OUT	正相 LVDS 差動クロック出力
TxCLKOUT-	1	OUT	逆相 LVDS 差動クロック出力
$\overline{\text{Power Down}}$	1	IN	H: ノーマル動作 L: パワーダウン (全出力ハイインピーダンス)
$\overline{\text{R_F}}$	1	IN	プログラマブル可能なエッジ・ストロープ選択 H: 立上りエッジ, L: 立下りエッジ
$\overline{\text{SS}}$	1	IN	出力差動振幅電圧選択 H: 345mV 振幅, L: 200mV 振幅
Vcc / GND	2/5	IN	電源/グランド LVC MOS 入力用
PLL Vcc / PLL GND	1/2	IN	電源/グランド PLL 用
LVDS Vcc / LVDS GND	2/4	IN	電源/グランド LVDS 出力用