



80 x 128像素矩阵LCD驱动器

PCF8811

存档

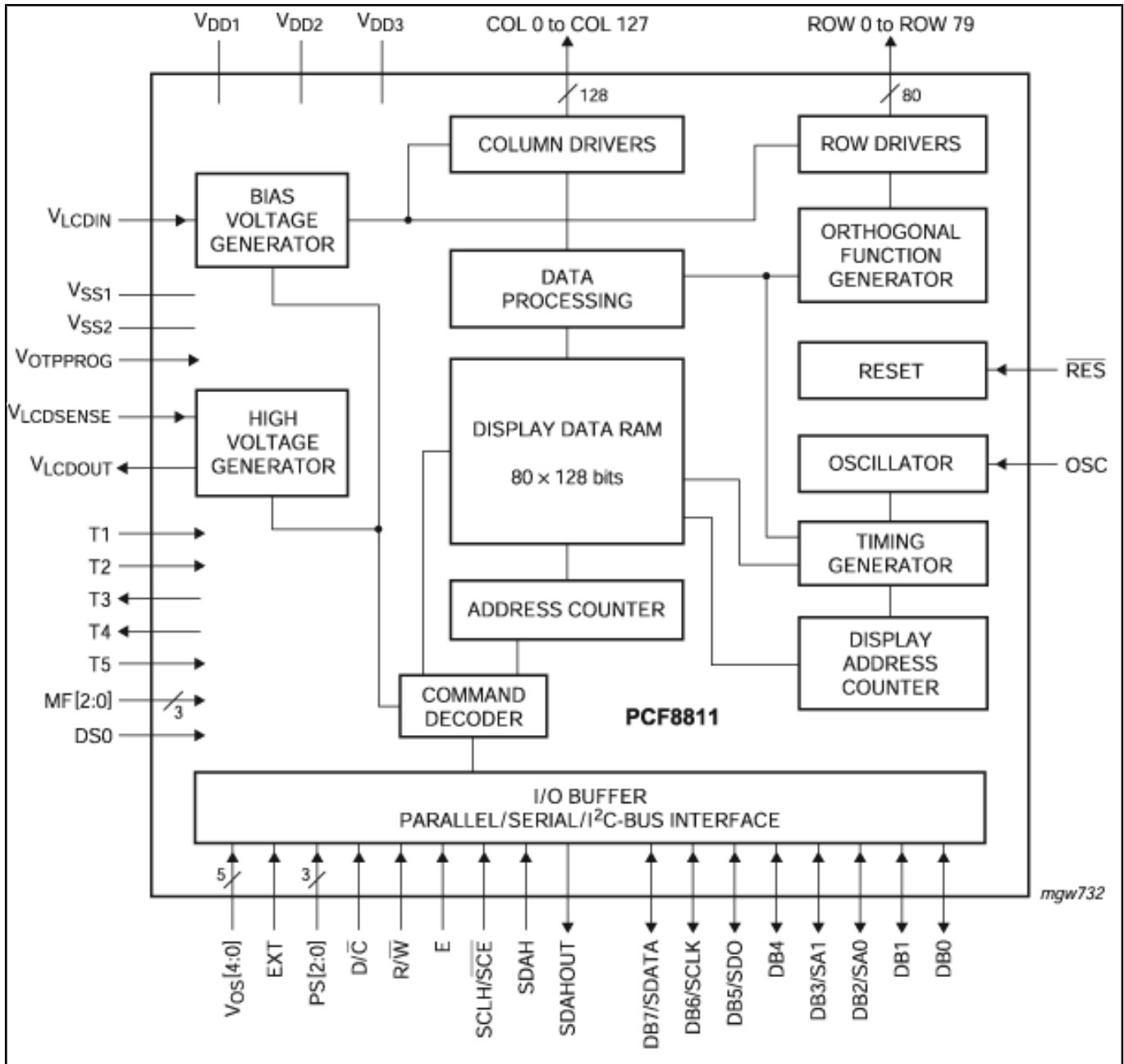
本页面包含有关样品阶段产品的信息。此处的规格和信息如有更改，恕不另行通知。如需了解其他信息，请联系支持人员或您的销售代表。

Last Updated: Jul 25, 2023

PCF8811是一款低功率CMOS¹LCD控制器和驱动器，为驱动80行和128列的图形显示或79行和128列以及一个128符号图标行的图形显示而设计。单个芯片提供了显示所需的所有功能，包括片上生成VLCD和LCD偏置电压，从而实现最少的外部组件和低功耗。PCF8811可通过并行总线、串行总线或I²C总线接口连接微控制器。

PCF8811MU和PCF8811U不得用于新设计。

PCF8811MU, PCF8811U Block Diagram



View additional information for [80 x 128 像素矩阵LCD驱动器](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.