



电磁监控器集成电路

MC33811

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。

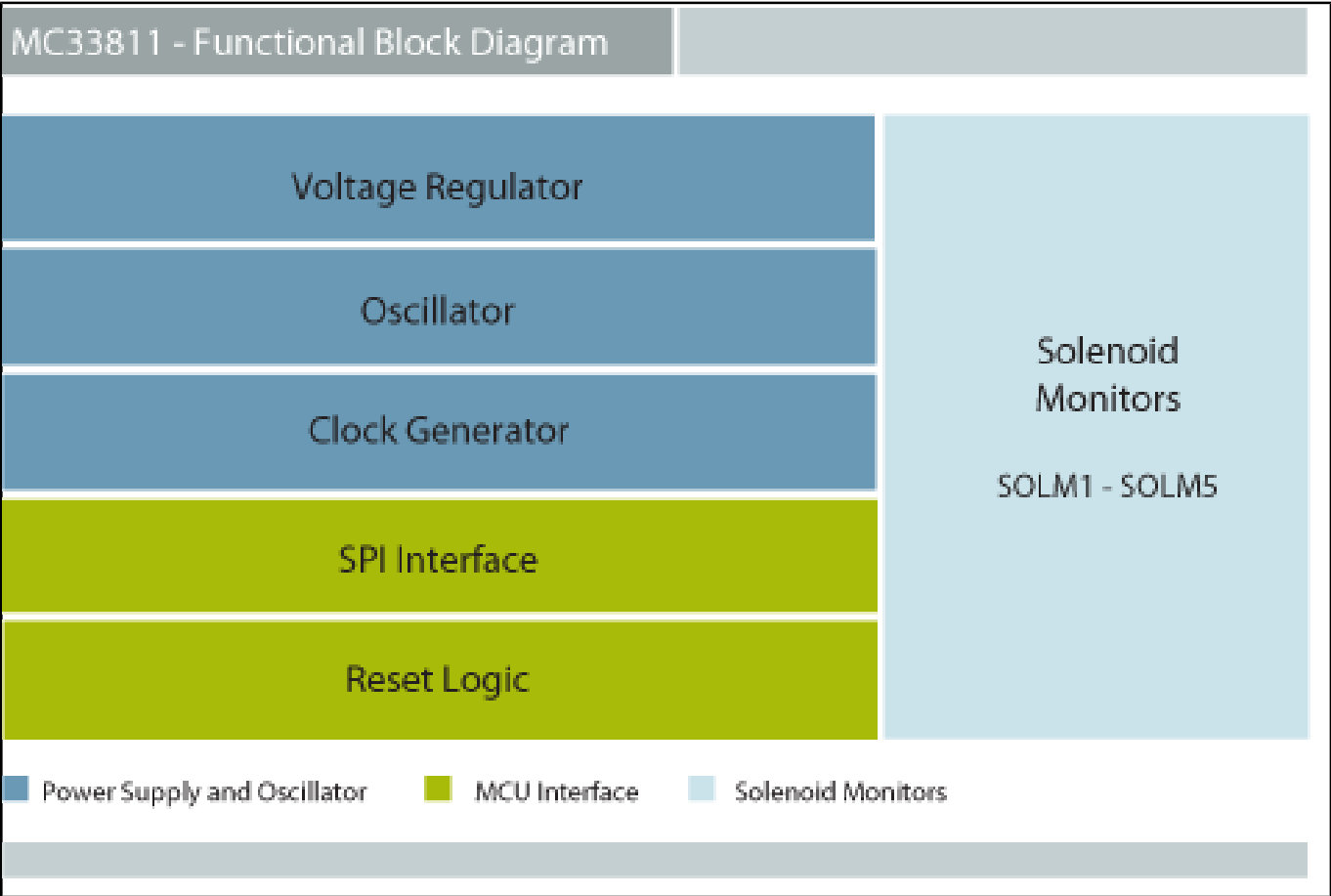
Last Updated: Apr 12, 2022

归档的内容不再更新，仅作为历史记录参考。

The NXP® MC33811 is a 5 channel solenoid monitor IC that is used to verify proper electrical and mechanical solenoid operation.

- 包含**5**级电磁驱动器电压监测和一个SPI，用于故障通信和设置
- 该**IC**产品能够通过分析整个电磁驱动器**MOSFET**上的电压变化，确定电磁电枢的正确运动，这代表了实际的电磁电流情况
- 这些功能再加上高性价比的封装，使**MC33811**成为动力总成电磁监控应用的理想选择

Freescale MC33811Power Actuation Block Diagram Block Diagram



View additional information for [电磁监控器集成电路](#).

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