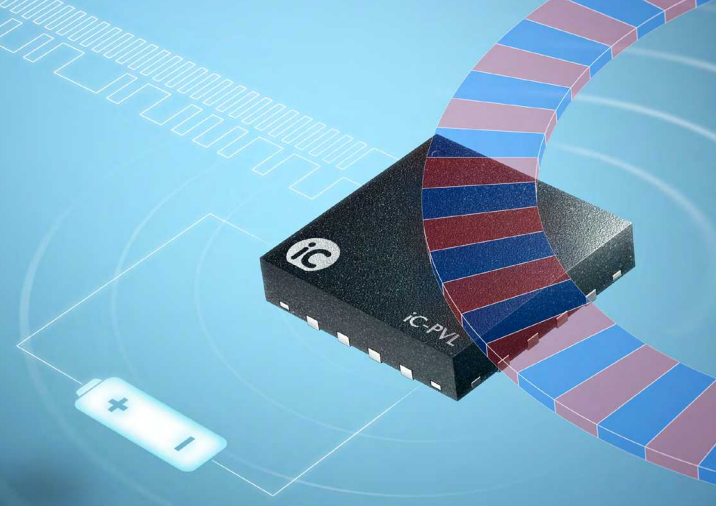


iC-PVL

线性离轴 / 同轴

电池缓冲霍尔多圈编码器芯片



描述

iC-PVL 是一种超低功耗磁编码器芯片，用于线性 and 离轴/同轴多圈位置传感。在主电源断开时，iC-PVL 自动切换到电池供电并继续扫描位置。

iC-PVL 与磁环或直线磁栅尺一起使用，极宽为 1.0 mm 至 5.0 mm。对于同轴应用，它可以与径向磁铁一起使用。由于各种操作模式，iC-PVL 可以与 iC-Haus 单圈编码器方案一起使用，作为独立的 SSI 或增量式编码器，或通过 I²C 链接到嵌入式控制器。

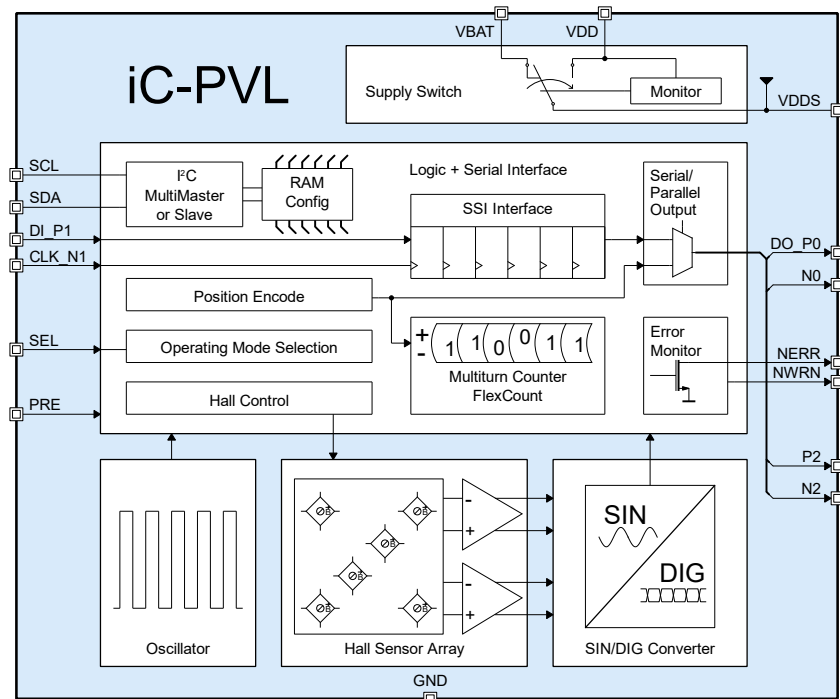
应用

- 绝对式空心轴位置编码器
- 绝对式同轴位置编码器
- 无齿轮圈数计数
- 线性位置传感器
- 计量应用
- 电池供电的便携式设备

特性

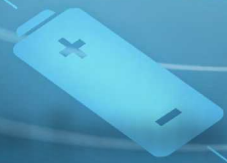
- 具有自动增益和偏移控制的集成霍尔传感器
- 适用于 1.0 至 5.0 mm 磁极宽度磁栅尺或径向磁铁
- 典型应用中的电池电源电流 < 2 μ A 至 30 μ A
- 跟踪速度高达 24 m/s (1.5 mm 极) 或 15 000 rpm (32 极对)
- 高达 40 位的可配置多圈计数
- 可调节每转周期数: 用于 1 到 256 极对的 FlexCount[®] 逻辑
- 串行、并行和增量式单圈操作模式
- SSI 多圈数据输出，带有错误、报警、奇偶校验和同步位
- 通过引脚或命令的多圈预置
- 用于从 EEPROM 初始启动的 I²C 主机功能
- 用于控制器操作的 I²C 从机功能
- 3.0 V 至 5.5 V 的电源电压
- 备用电池自动低功耗运行
- 超速、电池和 RAM (CRC) 监控
- 节省空间的 16 引脚 QFN 封装

框图



iC-PVL

线性离轴 / 同轴电池缓冲霍尔多圈编码器芯片



主要规格

基本信息

主电源电压	3.0 V 至 5.5 V
主电源电流	典型值 4.0 mA
电池电源电压	3.0 V 至 5.5 V
电池供电电流	典型值 < 10 μ A (电压 3.6 V)
工作温度范围	-40°C 至 +125°C
磁场强度	10 至 100 kA/m
磁输入频率	最高 8 kHz
磁输入加速度	最高 $3 \cdot 10^6$ rad/s ² (电子)

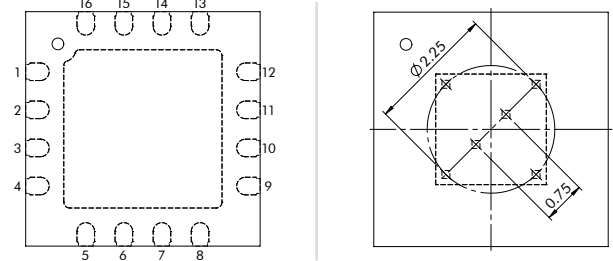
磁铁目标要求

磁极尺寸	理想尺寸	扫描
1.0–2.0 mm	1.5 mm	离轴, 差分
1.0–2.0 mm	1.5 mm	离轴, 单端
2.0–4.0 mm	3.0 mm	离轴, 单端
4.0–5.0 mm	4.5 mm	离轴, 单端
\varnothing 3 至 8 mm, 径向磁铁		同轴, 差分 \varnothing 2.25 mm 霍尔圈

操作模式

操作模式	应用
SSI 多圈 (9 至 40 位)	用于带有多圈接口的传感器 (iC-MHM, iC-MU, iC-LGC, iC-MN 等)
链式多圈 (9 至 40 位) 带单圈输入 (3 至 18 位)	带单圈同步 (iC-LNG, iC-LNB 等)
独立 SSI 多圈 (9 至 40 位)	用于电池缓冲位置编码器和计量应用
并行单圈 (3 位)	并行互补输出
I ² C 从机模式 (嵌入式控制器操作)	通过 I ² C 进行配置、位置数据和命令执行

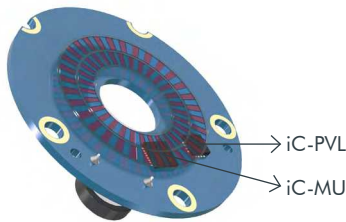
管脚结构 QFN16-4x4



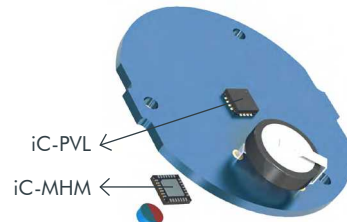
管脚功能

编号	名	功能
1	SEL	模式选择输入
2	PRE	预置触发输入
3	NERR	错误输出 (低电平有效)
4	SDA	I ² C 接口, 数据线
5	GND	地
6	VBAT	电池电源电压输入 (典型值 3.6 V)
7	VDDS	开关电源电压输出
8	VDD	+3.0 V 至 5.5 V 主电源电压输入
9, 11	N2, N0	并行输出 Bit 2, Bit 0 (负逻辑)
10	P2	并行输出 Bit 2 (正逻辑)
12	NWRN	电池报警输出 (低电平有效)
13	DO_P0	多圈接口, 数据输出 / 并行输出 Bit 0 (正逻辑)
14	CLK_N1	多圈接口, 时钟线 / 并行输出 Bit 1 (负逻辑)
15	DI_P1	多圈接口, 数据输入 / 并行输出 Bit 1 (正逻辑)
16	SCL	I ² C 接口, 时钟线

应用例子



- 使用 iC-PVL 和 iC-MU 的离轴磁性多圈编码器
- 高达 19 位单圈和 18 位多圈分辨率
- 从单个 I²C EEPROM 设置



- 使用 iC-PVL 和 iC-MHM 的同轴磁性多圈编码器
- 高达 14 位单圈和 32 位多圈分辨率
- 从单个 I²C EEPROM 设置

