

4.产品描述

TVOTS3012N低功耗光学跟踪传感器芯片采用CLK光流导航技术,实现数字表面跟踪。它将光学芯片与激光 光源集成在一个小型封装中,在光滑的表面上提供宽的景深(DOF)范围,并在高度空间约束的设备中设 计灵活性。该跟踪系统也不需要用于运动控制或跟踪目的的编码轮、编码带和跟踪表面上的任何特殊标 记。建议在密封或封闭的机械系统设计和应用中使用。整个系统不需要激光功率校准过程;它是在芯片水 平上预先校准的。

5.管脚定义				
		VLD (SEL	
		VDDA	мот	
		VDD	SDA	
		GND		
	PIN	类型	描述	
	VLD	电源	VCSEL和驱动阳极	
	VDDA	电源	1.8V输出	
	VDD	电源	3.3V主电源	
	GND	地	地	
	SCL	输入	I2C时钟输入	
	SDA	I/O	I2C数据I/O	
	МОТ	输出	运动中断输出	
	SEL	输入	I2C slave ID选择	



目录

1.产品特征
2. 应用1
3. 封装
4. 产品描述
5. 管脚定义
6. 电路框图3
7. 绝对最大额定参数
8. 电气参数
9. 参考电路
10. 寄存器列表



7.绝对最大额定参数

编号	名称	Th 能	规格		畄 位	
		אורא	Min	Max	+ œ	
4		V _{DC} to GND	-0.3	3.9	V	
Ţ	VDD	SDA, SCL, INT, and ADDR to GND	-0.3	V _{DC}	V	
2	ESD	HBM	/	2	KV	
3	Topr	动作温度	-40	85		
4	Tstg 储存温度		-40	85	Ĵ	



8.电气参数

	Module	3.5*3.2*0.65mm	mm
	Power Supply	1.7~3.6;2.5~3.6(for VCSEL)	
		RUNING(with VCSEL)	
Module		0.7mA@3000FPS;1.5mA@6000FPS	
module		Power Down: <5uA	
		Sleep1:25uA	
	Power Consumption	Sleep2:10uA	mA
	interface	I2C(地址可配,速率1MHz)	
	Sensor type	CMOS Sensor FSI (Mono,No-ColorFilter)	
	Sensor size	18*18	mm
Sensor	pixel size	30*30	um
5611501	Max Sensor frames	3000~6000	FPS
	DPI	1600	
	QE	>20%@850nm	
	VCSEL dot	single dot	
	VCSEL size	0.175*0.175	mm
	Divergence	17°	
	Mode	SM Mode	
VCSEI	Accuracy of polarization direc- tion	-15°~15°	
VESEL	Operating Voltage	3.3	v
	Operating Current	1.2	mA
	Single Mode Operating Power	0.55	mW
	wavelength	850	nm
	人眼安全	符合IEC/EN 60825-1 Eye Safety要求	

9.应用电路



High Power Reference Circuits





Low Power Reference Circuits

10.寄存器列表

地址 (Hex)	寄存器名称	访问类型	复位值	简要描述
0x00	Product_ID1	RO	0x31	产品标识符 [11:4]
				前四位为产品标签 PID [3:0],后四位为产品型号
0x01	Product_ID2	RO	0x92	VID [3:0]
0x02	Motion_Status	RO	-	运动信息及B2D和D2B flag
0x03	Delta_X_Lo	RO	-	X轴移动量的低8位
0x04	Delta_Y_Lo	RO	-	Y轴移动量的低8位
0x05	OP_Mode	R/W	0xB0	操作模式选择
0x06	Configuration	R/W	0x17	软件掉电和重置
0x09	Write_Protect	R/W	0x5A	写保护以避免错误写入寄存器
0x0A	Sleep1	R/W	0x77	Sleep1模式配置
0x0B	Sleep2	R/W	0x10	Sleep2模式配置
0x0D	RES_X	R/W	0x14	设置3.65mm不锈钢轴端的计数/转
0x0E	RES_Y	R/W	0x14	此寄存器必须为0以避免Y轴移动计数
0x12	Delta_XY_Hi	RO	-	X轴和Y轴移动量的高4位
0x17	FrameAvg	RO	-	一帧的平均亮度