

CEU8740U1W / CEU8740U0W

5.7 kVrms 四通道 100Mbps 磁隔宽体通用数字隔离器

1. 产品描述

CEU8740U1W/CEU8740U0W 是高速、高可靠的四通道磁隔通用数字隔离器,满足 UL-1577 标准下 5.7 kVrms 隔离耐压等级,采用宽体 SOW-16 封装。CEU8740U1W/CEU8740U0W 采用芯片级微型变压器以及专有的 AdaptivePulse[®]调制解调技术进行信号传输,兼顾边沿调制的时序精度和开关键(OOK)调制的鲁棒性,信号传输延时典型值小于 10 ns,共模 瞬态 抑制能力 ± 200 kV/µs。 CEU8740U1W/CEU8740U0W 包含 4 个正向信号通道和 0 个反向信号通道。CEU8740U1W/CEU8740U0W 提供掉电保护功能,在输入掉电或浮空时,CEU8740U1W 默认输出高电平,CEU8740U0W 默认输出低电平。

2. 产品特点

• 传输数据率: 0-100Mbps

• 超低功耗: 每个通道的典型值 1.9 mA @ 1Mbps

典型传输延时: 小于 10 ns

輸入电压范围: 3.0 V 到 5.5 V

工作温度范围: -40 ℃ 到 +125 ℃

• 隔离耐压: 5.7 kVrms

共模瞬态抑制: ±200 kV/µs

• SOW-16 封装 (宽体)

• 默认输出电平可选

3. 产品认证

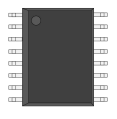
- 5.7 kV_{RMS} 耐压 1 分钟 (美国 UL-1577)
- 中国 CQC 认证 GB4943.1-2011
- 辐射抗扰度: GB/T 17626.3-2006 以及 IEC61000-4-3, >10V/m (性能判断 A)
- 工频磁场抗干扰度: GB/T17626.8, IEC61000-4-8, 优于等级 5 (100A/m, 严酷的工业环境)
- 集成电路闩锁测试: EIA/JESD78

4. 产品应用

- 智能电表
- 工业自动化
- 家用电器
- 隔离数据总线

5. 外形信息

产品型号	封装	封装尺寸 (标称)
CEU8740U1W	SOW-16	10.3 x 7.5
CEU8740U0W	3077-10	(mm)

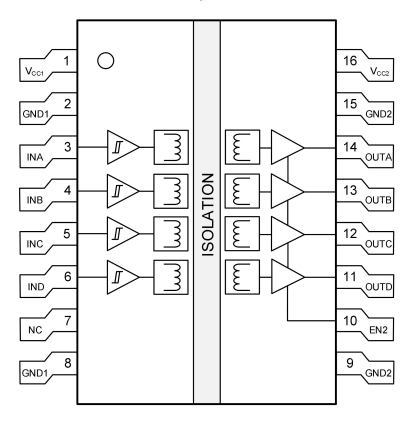


封装示意图

第1页/共12页

6. 引脚定义及功能说明

SOW-16 封装 俯视图



引脚功能

318	却	1/0	44+2-45
名称	编号	I/O	描述
GND1	2, 8	_	1 侧地电位
GND2	9, 15	_	2 侧地电位
INA	3	I	1 侧信号输入, 通道 A
INB	4	I	1 侧信号输入, 通道 B
INC	5	I	1 侧信号输入, 通道 C
IND	6	I	1 侧信号输入, 通道 D
OUTA	14	0	2 侧信号输出, 通道 A
OUTB	13	0	2 侧信号输出, 通道 B
OUTC	12	0	2 侧信号输出, 通道 C
OUTD	11	0	2 侧信号输出, 通道 D

V2.3

϶¥⇔线易®)
--------	---

NC	7	_	无内部连接
EN2	10		2 侧输出使能
V _{CC1}	1	_	1 侧输入电压
V _{CC2}	16	_	2 侧输入电压

7. 电路参数

7.1 绝对额定范围

参数		最小	最大	单位
V_{CC1}, V_{CC2}	供电电压	-0.5	5.5	V
V	I/O 引脚 (INx, OUTx)	-0.5	V _{CC} + 0.5	V
Io	输出电流	-15	15	mA

7.2 ESD 额定值

				单位
	人/主教中·芒亚(JIDM)	单侧 ⁽¹⁾	± 8000	V
V _(ESD)	人体静电模型 (HBM)	跨隔离屏障 (2)	>± 6000	V

- (1) 单侧 ESD 测试结果,即对引脚 1-8、或者对引脚 9-16 分别进行 ESD 测试,ESD 冲击不跨越变压器隔离屏障。
- (2) 跨隔离屏障 ESD 测试结果为全部引脚(1-16)测试结果。

7.3 建议工作条件

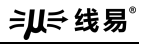
	参数		标称	最高	单位
V_{CC1}, V_{CC2}	供电电压	3.0	-	5.5	V
V _{IH}	高电平输入电压	0.7×V _{CCI}	-	V _{CCI}	V
V _{IL}	低电平输入电压	0	-	0.3×V _{CCI}	V
DR	数据率	0	-	100	Mbps
T _A	环境温度	-40	25	125	°C
CMTI	共模瞬态抑制	0	±150	±200	kV/μs

7.4 电压 3.3 V(±10%)电气特性

参数	测试条件	典型值	单位	
V _{OH}	高电平输出电压,I _{OH} = -4mA	3.2	V	
V _{OL}	低电平输出电压,I _{OL} = 4mA		0.1	V
	京中亚岭)中次 V -V at INV	CEU8740U1W	0	μA
I _{IH}	高电平输入电流, V _{IH} =V _{CCI} at INx	CEU8740U0W	6.6	μΑ
	(r.中亚松) 中次 - V - O - 4 IN IV	CEU8740U1W	-6.6	μΑ
I _{IL}	低电平输入电流,V _{IL} =0 at INx	CEU8740U0W	0	μΑ
I _{CC1}		4 MI	5.8	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 15 pF	1 Mbps	0.8	mA
I _{CC1}		4 MI	5.8	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 0 pF	1 Mbps	0.7	mA
I _{CC1}		10 Mb	11.1	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 15 pF	10 Mbps	2.9	mA
I _{CC1}	4.人深类处)于沈州结传日,各类中央(1915年	10 Mbps	11.1	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 0 pF	10 Mbps	1.9	mA
I _{CC1}	4 人名学校) 大油叶体 住日 - 在共中党 C - 45 - 5	100 Malaina	94	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 15 pF	100 Mbps	25	mA
I _{CC1}		100 Malaina	103	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 0 pF	100 Mbps	13.6	mA

7.5 电压 5.0 V(±10%)电气特性

参数	测试条件	典型值	单位	
V _{OH}	高电平输出电压, I _{OH} = -4mA		4.9	V
V _{OL}	低电平输出电压,I _{OL} = 4mA		0.1	V
	京中亚岭)中海、VIII-VIII-At INV	CEU8740U1W	0	μΑ
IIH	高电平输入电流,V _{IH} =V _{CCI} at INx	CEU8740U0W	10	μΑ
	(広中亚松) 中 次 - V - O - + IN IV	CEU8740U1W	-10	μΑ
IIL	低电平输入电流,V _{IL} =0 at INx	CEU8740U0W	0	μΑ



I _{CC1}		1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.2	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 15 pF	1 Mbps	1.1	mA
I _{CC1}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 $C_L=0$ pF	1 Mbps	6.2	mA
I _{CC2}	4 1 通过制入力成的评估专,贝敦电台 Cl = 0 pr	Γίνισμο	0.9	mA
I _{CC1}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C」= 15 pF	10 Mbps	18.2	mA
I _{CC2}	4 个通道制入力成的评估号,贝敦电台 CL = 13 pr	το ίνισμο	4.5	mA
I _{CC1}	4.人汤送烧) 方边叶纳信息 名书中家 C _ 0 。 F	10 Mbps	18.8	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 0 pF	10 Mbps	3.0	mA
I _{CC1}	4 人语送绘》专注时钟信息。 各书中家 C = 15 s5	100 Mbps	149	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 15 pF	100 Mbps	40	mA
I _{CC1}	4.人汤送烧);	100 Mbps	159	mA
I _{CC2}	4 个通道输入方波时钟信号,负载电容 C _L = 0 pF	100 Mbps	24	mA

7.6 电压 3.3 V 供电开关特性

	参数		典型值	最高	单位
t _{PLH}	传输延时(上升沿)	11.9	13.5	32.0	ns
t _{PHL}	传输延时(下降沿)	12.3	13.3	30.9	ns
jitter	信号抖动 (p-p)			0.8	ns
t _r	输出信号上升时间	1.8	2.1	2.8	ns
t _f	输出信 号 下降时间	1.7	2.1	3.7	ns

7.7 电压 5.0 V 供电开关特性

	参数	最低	典型值	最高	单位
t _{PLH}	传输延时 (上升沿)	8.9	9.6	28.8	ns
t _{PHL}	传输延时 (下降沿)	9.2	9.8	13.4	ns
jitter	信号抖动(p-p)			0.9	ns
t _r	输出信号上升时间	1.6	1.8	2.1	ns

V2.3

϶¥♥ 线易®

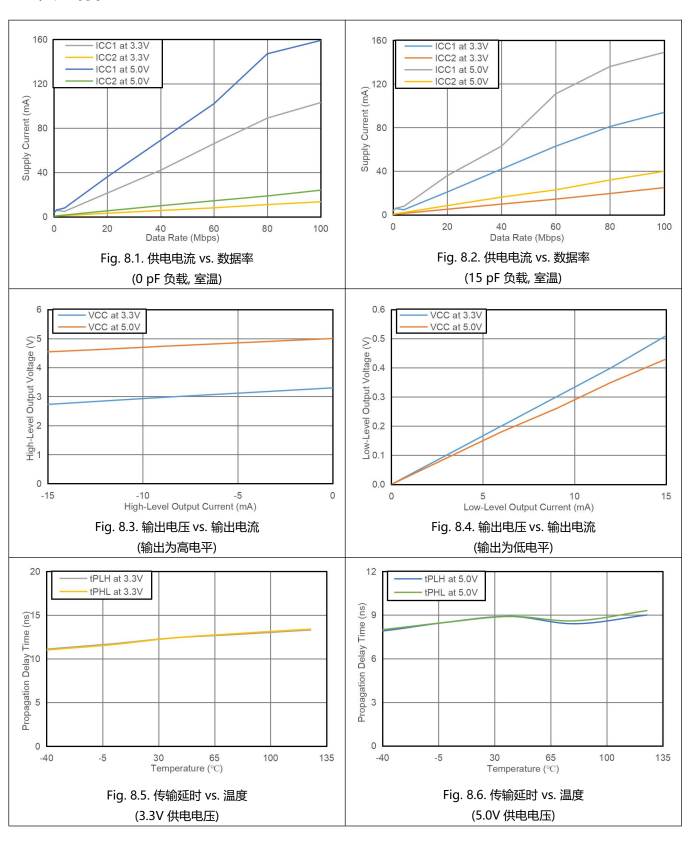
t _f 输出信号下降时间	1.6	1.9	4.2	ns
-------------------------	-----	-----	-----	----

7.8 芯片功能表

V _{CCI}	V_{CCO}	EN _X	IN _X	OUTX
PU PU	H 或 Open	Н	Н	
	H 或 Open L		L	
	II = Cooo	Onen	H (CEU8740U1W)	
		H 或 Open	Open	L (CEU8740U0W)
X	PU	L	χ Z	
PD	PD PU H或Open X	Х	H (CEU8740U1W)	
PD PO	FU	H 或 Open	^	L (CEU8740U0W)
Open PU	DH	PU H 或 Open	Х	H (CEU8740U1W)
	FU			L (CEU8740U0W)

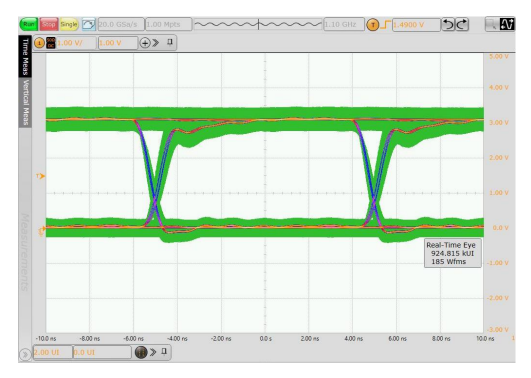
⁽¹⁾ PU=上电; PD=掉电; X = 任意; H = 高电平; L = 低电平; Z=高阻; Open=浮空。

8. 典型特征



9. 眼图测试

CEU8740U1W/CEU8740U0W 在 100 Mbps 数据率下的典型眼图测试结果如下,在相应数据率下有优良的信号传输质量。



附录 A: 参考设计

CEU8740U1W/CEU8740U0W 使用简单,无需上下拉电阻,仅需在 V_{CC1} 和 V_{CC2} 两个供电电压处接入 1 μ F 稳压电容,建议将稳压电容焊接在尽可能接近 V_{CC} 管脚的位置。图 A1, A2 分别为参考设计示意图和 PCB 设计图。

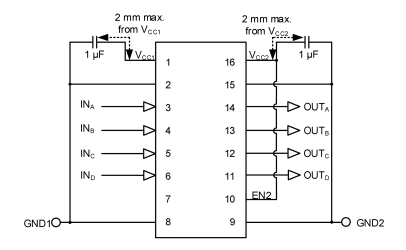


Fig. A1. 典型参考设计示意图

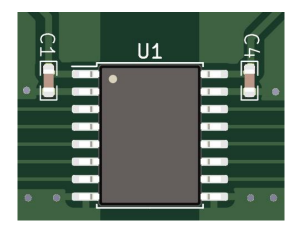


Fig. A2.参考 PCB 设计图 正面

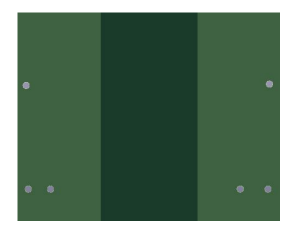
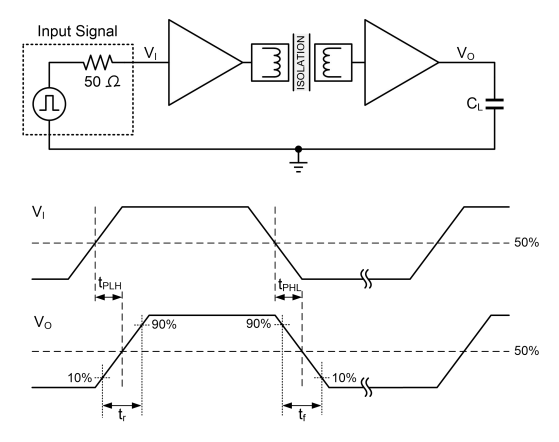


Fig. A2.参考 PCB 设计图 反面

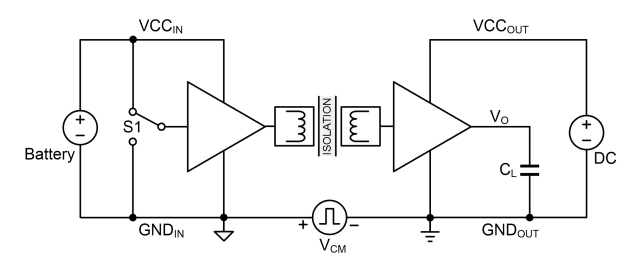
线易微电子·版权所有 第 9页/共 12页

附录 B: 参数测量信息



输入信号特征阻抗 $Z_0 = 50 \Omega$,以及 $C_L = 15 pF$ 。

Fig. B1. 开关特性测试电路和电压波形

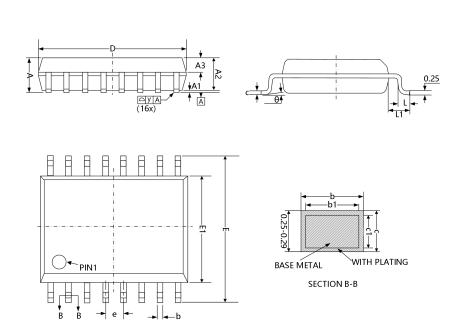


合格标准: 在共模瞬态过程中输出必须保持不变。

Fig. B2. 共模瞬态抑制测试电路(CMTI)

附录 C: 封装轮廓: SOW-16

下图展示了 CEU8740U1W/CEU8740U0W 四通道磁隔宽体通用数字隔离器的封装细节 (单位: mm)。



	MILLIMETER(mm)			
	MIN	NOM	MAX	
Α			2.65	
A1	0.10		0.30	
A2	2.25	2.30	2.35	
A3	0.97	1.02	1.07	
b	0.35		0.43	
b1	0.34	0.37	0.40	
С	0.25		0.29	
c1	0.24	0.25	0.26	
D	10.20	10.30	10.40	
E	10.10	10.30	10.50	
E1	7.40	7.50	7.60	
е	1.27BSC			
L	0.55		0.85	
L1	1.40REF			
У			0.30	
θ	0		8°	

Fig. C1. SOW-16

附录 D: 封装轮廓: SOW-16

下图展示了 CEU8740U1W/CEU8740U0W 四通道磁隔宽体通用数字隔离器的焊盘细节 (单位: mm)。

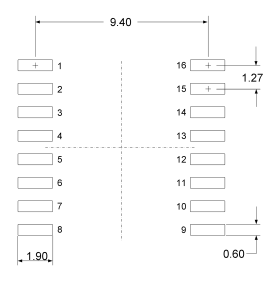


Fig. D1. PCB 焊盘: SOW-16

线易微电子·版权所有 第 11页/共 12页

附录 E: 顶部印记: SOW-16



Fig. E1. SOW-16 顶部印记

第一行印记	CEU	隔离器产品系列	
第二行印记	XXXXXXX	产品型号	
		YY: 生产年	
第三行印记	YYWWRRRR	WW:生产周	
		RRRRR: 追溯代码	

附录 F: 采购信息

产品型号	封装	Pin	数量/卷	默认输出*
CEU8740U1W	SOW-16	16	1500	高
CEU8740U0W	SOW-16	16	1500	低

^{*} CEU8740UxW 提供掉电保护功能,在输入掉电或浮空时,CEU8740U1W 默认输出高电平,CEU8740U0W 默认输出低电平。