

■ 介绍

该产品是一款 5V 原边 H-桥驱动隔离电源控制芯片. 该芯片内部集成 OSC,过流保护电路、过热保护和 H-桥功率管,可驱动变压器输出功率达 3W,工作频率外部可调,便于进行 EMC 设计。固定 50%占空比开关输出防止变压器直流电流输出。CN35K035 专门针对低压单电源隔离接口应用中的小外形尺寸、隔离电源的方案需求而设计。该芯片工作效率好于同类产品。

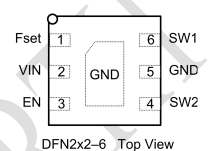
■ 特征

- 最大输出功率: 3W
- 宽输入电压范围: 2.5~5.0V
- 可控外部开关频率范围: 200kHz~2MHz
- 具有使能功能
- 芯片过热保护功能

■ 应用领域

● 隔离电源

- 工业过程控制
- 隔离通讯
- RS-485,RS-422,RS-232 接口
- CAN,SPI, I2C 接口



EN — 1 6 — SW2
Vin — 2 5 — GND
Fset — 3 4 — SW1

SOT23-6

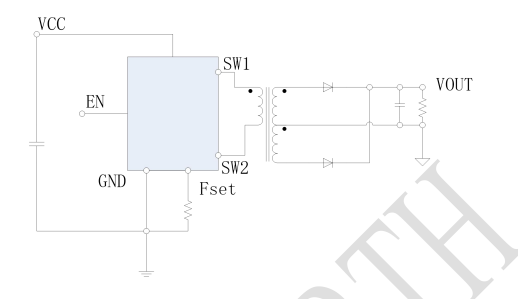
Sot23-6 MARK: 035YW

■ 订单信息

零件号	包装类型	数量	标记*
CN35K035DSR	DFN2x2-6	4000 /盘	35K035/YYWW
CN35K035TCR	SOT23-6	3000/盘	035YW



■ 典型应用



■ 引脚说明

CN35K035DSR 系列

序号	名称	功能
1	Fset	频率调节
2	IN	输入
3	EN	使能
4	SW2	输出
5	GND	地
6	SW1	输出

CN35K035TCR 系列

序号	名称	功能	
1	EN	使能	
2	IN	输入	
3	Fset	频率调节	
4	SW1	输出	
5	GND	地	
6	SW2	输出	

April 11, 2023 **2 / 11** <u>www.chipnorth.com</u>



■ 极限参数

注意: 超过这些限制会损坏设备。暴露在极限条件下可能会影响设备的可靠性。

rh 🗆	42 Hth		** /*			
符号	参数	最小	典型	最大	单位	
VIN	最大输入电压			6	V	
EN	EN 最大电压			6	V	
RSET	RSET 最大电压			5	V	
SW1	SW1 最大电压			6	V	
SW2	SW2 最大电压			6	V	
TJ	工作节温度			125	°C	
lo	输出电流			1800	mA	
TA	环境温度	-40		85	ů	
TS	储存温度	-40		150	$^{\circ}$ C	

April 11, 2023 3 / 11 <u>www.chipnorth.com</u>



■ 电气特性

测试条件: VCC=12V, TJ=25C, 除非另有规定。

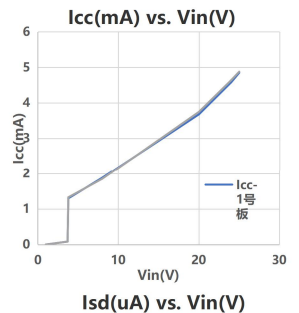
符号	参数	条件	最小	典型值	最高	单位
V _{IN}	输入电压		2.5	3.3	6	٧
ICC	电源电流	EN=VCC, RSET 悬空		2.4		mA
Isd	关机电流	EN=VCC=24V, RSET 悬空		1		uA
Rdson_hs	上端导通电阻	VCC=12V	4	500		mohm
Rdson_ls	下端导通电阻	VCC=12V		300		mohm
$V_{\sf UVLO}$	欠电压锁定阈值	VCC rising		3.7		V
Vuvlo_HYS	欠压闭锁滞后			300		mV
V _{IH}	EN 逻辑高电平		1.8			V
V _{IL}	EN 逻辑低电平				0.4	V
V _{RSET}	复位电平	Rset=100k ohm		0.8		V
R _{EN}	EN 下拉电阻			470		Kohm
Fsw	开关频率	Rset=510k ohm		200		kHz
		Rset=39k ohm		2000		
SW1/SW2	占空比			50		%
TSD	热关断			150		
T _{SH}	热关机滞后			25		°C
I _{OCP}	过流限制			1.2		А

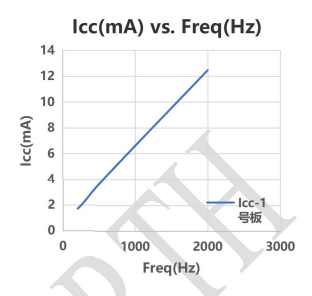
注:

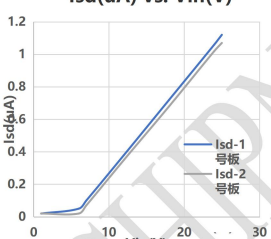


■ 典型参数

测试条件:EN=VCC,RSET 浮空,除非另有说明。

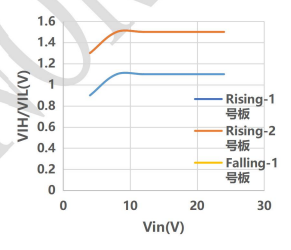


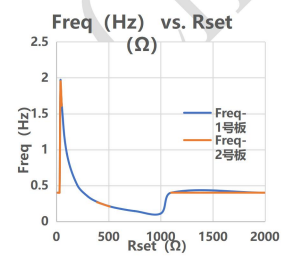




Vin(V)



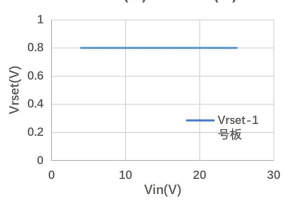




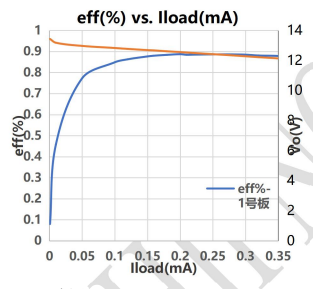
April 11, 2023 **5 / 11** <u>www.chipnorth.com</u>



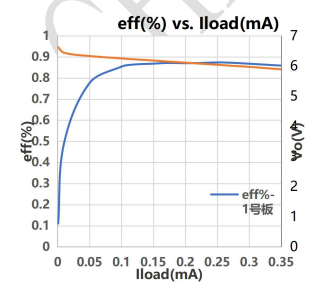
测试条件: Rset=500kΩ, Freq=200kHZ Vrset(V) vs. Vin(V)



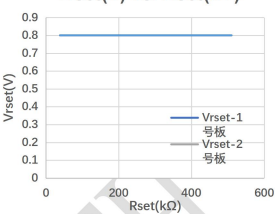
测试条件: VCC=12V, Np: Ns=1: 1.1



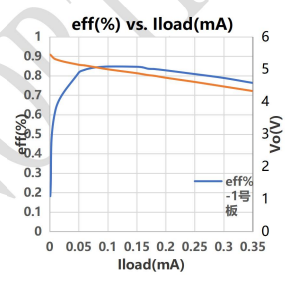
测试条件: VCC=12V, Np: Ns=1.8: 1



Vrset(V) vs. Rset($k\Omega$)



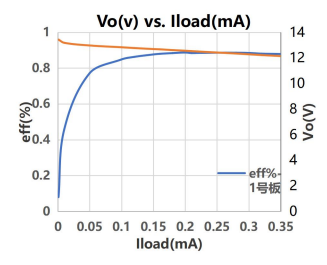
测试条件: VCC=5V, Np: Ns=1: 1.1



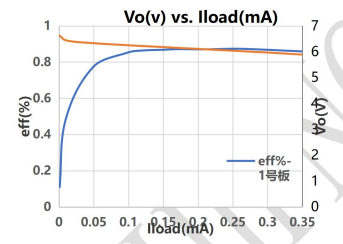
April 11, 2023 **6 / 11** <u>www.chipnorth.com</u>



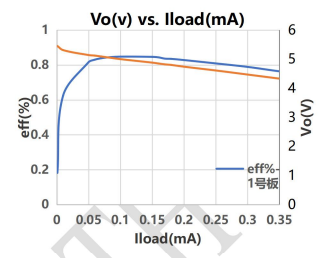
测试条件: VCC=12V, Np: Ns=1: 1.1



测试条件: VCC=12V, Np: Ns=1.8: 1



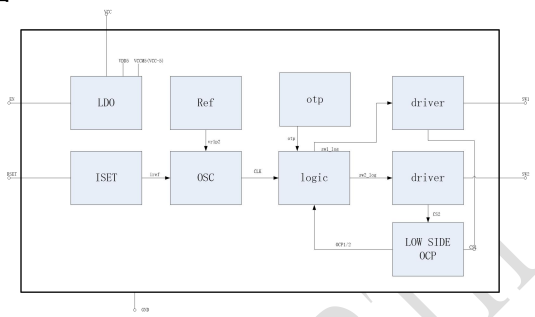
测试条件: VCC=5V, Np: Ns=1: 1.1



April 11, 2023 7 / 11 <u>www.chipnorth.com</u>



■ 框图



■ 工作原理

输出

CN35K035 是用于隔离电源电路的集成初级侧控制器和 H 桥驱动器。该装置包含一个板载振荡器、过流保护电路和内部功率 MOSFET 驱动器,为变压器的初级绕组提供高达 3W 的功率。开关频率可由外部电阻调节,内部触发器级保证 50%的占空比,以防止直流电流在变压器中流动。

振荡器

CN35K035 包括一个 200kHz 到 2MHz 的可编程振荡器,通过使用 100kHm 电阻将 Fset 连接到 GND 来设置 1MHz 的振荡器频率,当 Fset 浮动或对 GND 短路时,默认振荡器频率为 400KHz (Fset 对地电阻小于 30k 或大于 1.1M 均为默认震荡频率)。

EN引脚

IC 的内部电路可以通过来自 CN35K035 的 EN 引脚的信号进行操作或关闭。请注意,EN 引脚由 470 干欧电阻内部拉低,我们建议您使用该 IC,在 EN 引脚处输入 VIN 电压或 GND 电压。如果此 IC 与 EN 引脚的正确规格一起使用,则操作逻辑是固定的,IC 将正常工作。否则,由于 IC 内部电路中的通流,电源电流可能会增加。

热关机

当内置驱动晶体管的结温达到温度极限时,热关机电路工作,驱动晶体管将被设置为关断。当热关机功能解除时,IC 恢复工作,IC 的工作自动恢复,因为结温下降到热关机释放电压的水平。

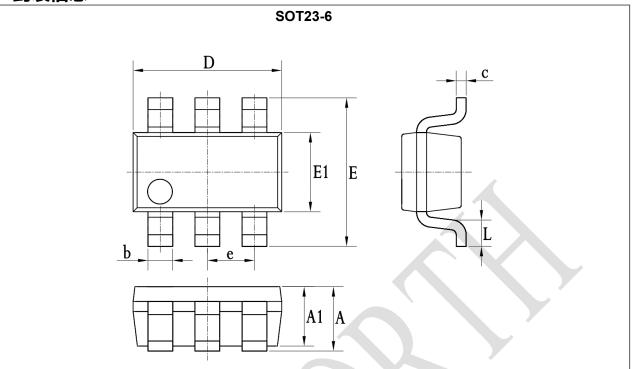
UVLO

CN35K035 提供欠压锁定功能,以确保受控的通电状态,并在振荡器稳定之前防止操作。在通电和正常运行期间,如果电源电压降至 2.0V 以下,欠电压锁定将禁用设备。

April 11, 2023 8 / 11 www.chipnorth.com



■ 封装信息

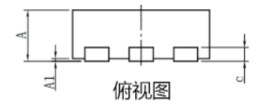


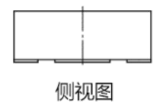
<i>k</i> /c ==	毫米			英寸			
符号	最小值.	典型值.	最大值	最小值.	典型值.	最大值	
Α	0.90	1.10	1.40	-	-	-	
A1	0.90	1.10	1.30	-	-	-	
b	0.30	0.40	0.50	-	-	-	
С	0.10	0.15	0.25	-	-	-	
D	2.70	2.90	3.10	-	-	-	
Е	2.50	2.80	3.10	-	-	-	
E1	1.50	1.60	1.80	-	-	-	
е	-	0.95	-	-	-	-	
L	0.20	-	-	-	-	-	

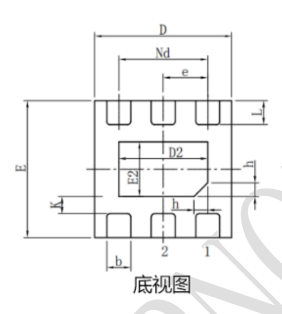
April 11, 2023 **9 / 11** <u>www.chipnorth.com</u>



DFN2x2-6







アオ	最小	标准	最大		最小	标准	最大
				尺寸			
标注	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)
				标注			
А	0.70	0.75	0.80	E2	0.75	0.80	0.85
A1	0.00	0.02	0.05	е	0.650BSC		
b	0.30	0.35	0.40	Nd	1.300BSC		
С	0.18	0.20	0.25	K	0.20	ı	-
D	1.95	2.00	2.05	L	0.28	0.33	0.38
D2	1.25	1.30	1.35	Н	0.15	0.20	0.25
E	1.95	2.00	2.05				

April 11, 2023 10 / 11 www.chipnorth.com