1. 概述

DH543是基于双极半导体(Bipolar)工艺设计和生产的霍尔效应传感器开关电路。器件内部集成了霍尔效应片、电压调节器、反向电压保护器、信号放大处理电路、施密特触发器和一个特触发器和一个开集电极输出驱动三极管。DH543内部补偿特性使其灵敏度随温度升高略有升高略有升高,特别适合与常用的低成本磁钢匹配。增强的输出驱动电路可以驱动更大的电流,降低器件内部功耗。DH543可以耐受 60V 高压冲击。以上特性大大提高了器件的可靠型,非常适合在汽车、工业电器和家电等产品中用作固态电子开关。

DH543 为贴片 SOT-89 封装。DH43F 是相同电路的 TO-92S 直插封装,两种封装都符合 RoSH 环保标准。

当 S 极接近器件标记面,且当施加到霍尔效应片的磁感应强度 B 超过工作点(B_{OP})时(即 $B>B_{OP}>0$),输出导通,输出变低。当磁感应强度减弱低于释放点(B_{RP})(即 $0<B<B_{RP}$)或撤除(B=0)时,输出关断,输出变高。N 极磁场接近器件标记面不能触发芯片工作,N 极磁场可从标记面的反面接近器件触发器件导通。

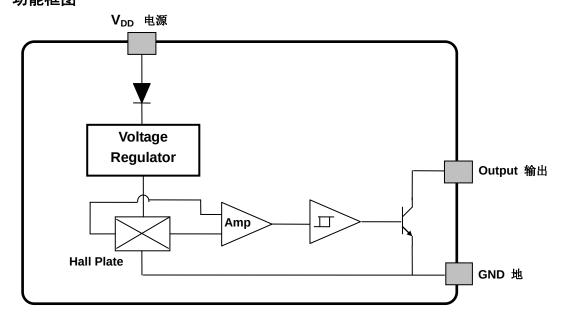
2. 特点

- ◆ 小尺寸封装
- ◆ 灵敏度高,响应快速
- ◆ 内带反向电源电压保护
- ◆ 50mA 输出驱动
- ◆ 耐 60V 高压冲击
- ◆ 灵敏度温度补偿
- ◆ 工作温度范围: -40℃到 150℃

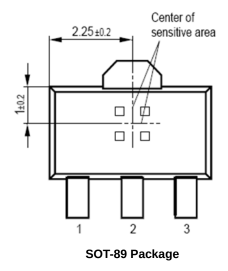
3. 典型应用

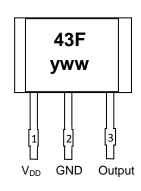
- ◆ 直流无刷电机(空调电机、洗衣机电机 等)
- ◆ 无触点开关
- ◆ 位置传感器

4. 功能框图



5. 管脚描述





TO-92S Package

名称 P/I/O		Piı	描述	
冶你	P/I/O	TO-92S 封装	SOT-89 封装	押 处
V_{DD}	Р	1	1	正向电源电压
GND	Р	2	2	地
Output	0	3	3	数字输出

6. 极限参数

参数	参数值		
工作电压, V _{DD}	60V		
反向电压, V _{DD}	反向电压, V _{DD}		
输出电压, V _{OUT}	30V		
输出电流, I _{out}	50mA		
磁感应强度, B	No limit		
工作温度范围, T _A	-40℃ to +150 ℃		
储存温度范围, T _S	-65℃ to +150 ℃		
最大结温., T」	+150 °C		
焊接温度	+250 ℃		
功耗, P _D	TO-92S	550 mW	
炒忙, FD	SOT89	450 mW	

注意:超过以上极限参数,可能会造成永久性伤害。长时间处于极限条件下可能影响器件的可靠性。为保障器件正常工作,应满足以下电学特性一节中规定的工作条件。

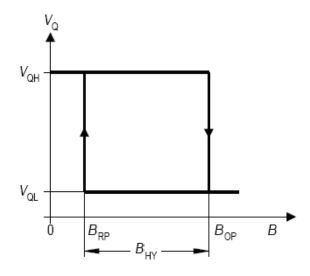
7. 电学特性 (T_A=25℃)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{DD}	Operating	4.5		24	V
工作电流	I_{DD}	V _{DD} = 12V		5.0	10	mA
饱和压降	V_{DSon}	$B > B_{OP}$, $I_{OUT} = 25mA$,		0.15	0.45	V
输出电流	I _{ON}	B > B _{OP}			25	mA
输出漏电流	I_{OFF}	$B < B_{RP}$			10	μΑ
输出上升时间 (10%~90%)	T _R	$V_{CC} = 12V, R_L = 1.1 \text{ K}\Omega, C_L = 20\text{pf}$		0.2	1.5	μs
输出下降时间 (90%~10%)	T _F	$V_{CC} = 12V, R_L = 1.1 \text{ K}\Omega, C_L = 20\text{pf}$		0.5	1.0	μs

8. 磁场特性 (V_{CC} = 5V, T_A = 25℃)

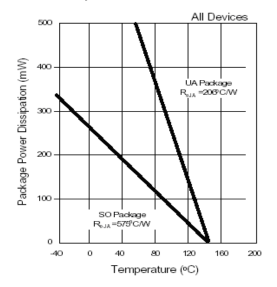
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	80		180	Gs
释放点	B_RP	20		150	Gs
回差	B _H	30	50	60	Gs

9. 磁特性曲线

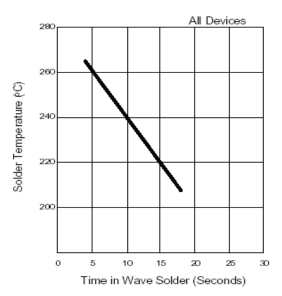


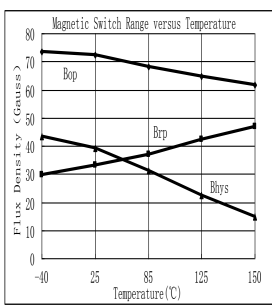
10. 特性曲线

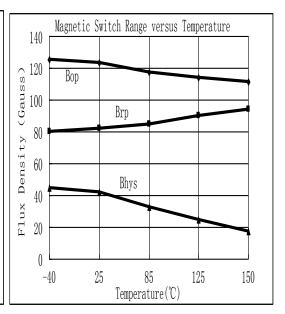
Power Dissipation versus Temperature



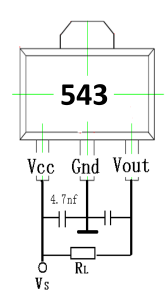
Wave Soldering Parameters





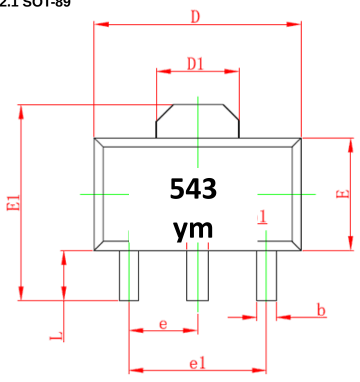


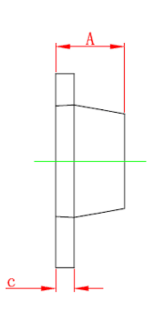
11. 典型应用电路



12. 封装

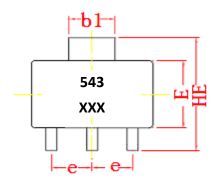
12.1 SOT-89



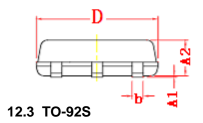


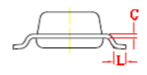
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.197	
b1	0.400	0.580	0.016	0.023	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.550 REF		0.061 REF		
E	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
е	1.500 TYP		0.060TYP		
e1	3.000 TYP		0.118TYP		
L	0.900	1.200	0.035	0.047	

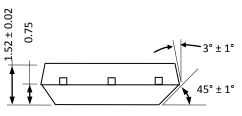
12.2 SOT-89B

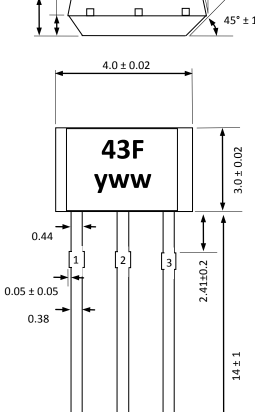


	DIMENSIONS		
REF.	Millimeters		
	Min.	Max.	
A1	0.00	0.10	
A 2	1. 22	1.42	
Ъ	0.3	0.5	
b1	1.6	1.8	
е	1.50 REF		
D	4.4	4.6	
HE	4.00	4.40	
E	2.4	2.6	
L	0. 35	0. 55	
С	0.152 REF		

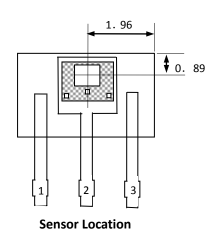


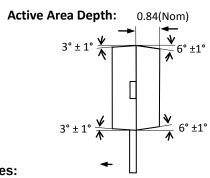






1.27





Notes:

- 1). 测量单位: mm;
- 2). 引脚必须避开 Flash 和电镀针孔;
- 3). 不要弯曲距离封装接口 1mm 以内的引脚线;
- 4).管脚: 脚1 电源 脚2 地 脚3 输出

Marking:

43F - 器件型号

y - 年份

ww - 周