双极型线性集成电路

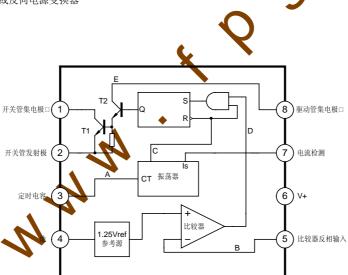
DC/DC变换器控制电路

- ★MC34063是一单片双极型线性集成电路,专用于直流— 直流变换器控制部分。片内包含有温度补偿带隙基准源、 一个占空比周期控制振荡器、驱动器和大电流输出开关, 能输出1.5A的开关电流。它能使用最少的外接元件构成开 关式升压变换器、降压式变换器和电源反向器。
- ★MC34063的封装形式为塑封双列8引线直插式。

特点

- ★能在3.0—40V的输入电压下工作
- ★短路电流限制
- ★低静态电流
- ★输出开关电流可达1.5A(无外接三极管)
- ★输出电压可调
- ★工作振荡频率从100HZ至100KHZ
- ★可构成升压、降压或反向电源变换器

内部框图





海纳电子资讯网:www.fpga-arm.com

MC34063

双极型线性集成电路

极限参数

参 数	符号	数值	单 位
电源电压	V+	40	V
比较器输入电压范围	VI(COMP)	-0.3—+40	V
开关管集电极电压	Vc(sw)	40	V
开关管发射极电压	VE(SW)	40	V
开关管集电极—发射极电压	VCE(SW)	40	V
驱动管集电极电压	VC(DR)	40	V
开关管电流	Isw	1.5	A



少致 (除非行剂优明, V+=5 V, T d=0—+7 0 ℃)						
参 数	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单位
振荡器部分				1		
充电电流	ICHG	Vcc=5—40V,Ta=25°C	22	3	42	μА
放电电流	IDISCHG	Vcc=5—40V,Ta=25°C	140	190	260	μА
振荡幅度	V(osc)	TA=25℃		0.5		V
放电与充电电流之比	K	V7=Vcc,Ta=25°℃	5.2	6.1	7.5	
电流限制检测电压	VSENSE	ICHG=IDISCHG,TA-25°C	250	300	350	mV
	(C.L)					
输出开关部分		•				
饱和电压1	VCE(SAT)1	Isw=1.0A,Vc(DR)=Vc(SW)		0.95	1.3	V
饱和电压2	VCE(SAT)2	Isw=1.0A,Vc(PR)=5.0V		0.45	0.7	V
直流电流增益	GI(DC)	Isw=10A,VcE=5.0V,TA=25°C	50	180		
关态集电极电流	IC(OFF)	Vo.E=40V,TA=25°C		10	100	nA
比较器部分	_					
阈值电压	VTH		1.21	1.24	1.29	V
阈值电压的电源调整率	∆ VTH	Vcc=3—40V		2.0	5.0	mV
输入偏置电流	IBIAS	V1=0V		50	400	nA
器件总体	7					
电源电流	Icc	Vcc=5—40V,CT=0.001 μ F V7=Vcc,V5>Vтн,2脚接地		2.7	4.0	mA

海纳电子资讯网:www.fpga-arm.com

MC34063

双极型线性集成电路

工作原理

由于内置有大电流的电源开关,MC34063能够控制的开关电流达到1.5A。内部线路包含有参考电压源、振荡器、转换器、逻辑控制线路和开关晶体管。

参考电压源是温度补偿的带隙基准源。振荡器的振荡频率由3脚的外接定时电容决定.开关晶体管由比较器的反向输入端和与振荡器相连的逻辑控制线路置成ON,并由与振荡器输出同步的下一个脉冲置成OFF。

设计规范表

~11,000.00			
参数	降压变换	升压变换	反向变换
ton	Vo u⊤+V _F	Vout + VF - VIN(MAX)	Vout - VF
toff	VIN (MAX) -VSAT-VO UT	VIN(MAX) — VSAT	VIN(MAX) - VSAT
(ton+toff)max	1/fmin	1/fmin	1/fmin
СТ	4×10 ⁻⁵ • ton(MAX)	4×10 ⁻⁵ • ton(MAX)	4 × 10 • ton(MAX)
IPK(SWITCH)	2 • IOUT(MAX)	2*IO UT(MAX) * to N- toff	2*IO UT(MAX) * to n+toff toff
Rsc	VIPK(SENSE)/IPK(SENSE)	VIPK(SENSE)/IPK(SENSE)	VIPK(SENSE)/IPK(SENSE)
L(MIN)	$\frac{V_{\text{IN}(\text{MAX})} - V_{\text{SAT}}}{I_{\text{PK}(\text{SWITCH})}} * ton(\text{MAX})$	VIN(MAX) - VSAT * IDM/MAX) IPK(SWITCH)	$\frac{Vin(MAX) - Vsat}{Ipk(switch)} * ton(MAX)$
Со	PK(SWITCH) * (ton + toff) 8 * Vripple(p - p)	≈ \frac{\log Vripple(p - p)}{\log Vripple(p - p)}	$\approx \frac{\text{IOUT} * \text{ton}}{\text{Vripple}(p - p)}$

V_{SAT} 输出开关管饱和电压 V_F 整流二极管正向压降 ON 输出开关管导通时间 tOFF 输出开关管关闭时间

电路原理

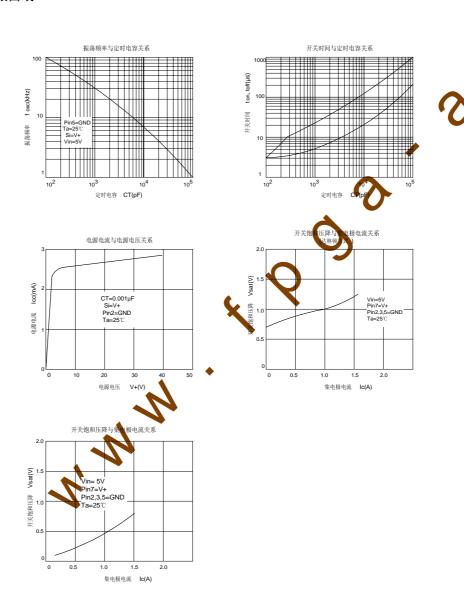
内部框图中所表示的电路解释如

振荡器通过恒流源对外接在CT管脚(3脚)上的定时电容不断地充电和放电,以产生振荡波形。充电和放电电流都是恒定的,所以振荡频率仅仅决于外接定时电容的容量。与门的C输入端在振荡器对外充电时为高电平,D输入端在比较器的输入电平低于阈值。在长时为高电平。当C和D输入端都变成高电平时,触发器被置为高电平,输出开关管导通。反之,当振荡器在发电期间,C输入端为低电平,触发器被复位,使得输出开关管处于关闭状态。

电流限制SI检测端(5脚)通过检测连接在V+和5脚之间电阻上的压降来完成功能。当检测到电阻上的电压降接近超过300mV时,电流限制电路开始工作。这时通过CT管脚(3脚)对定时电容进行快速充电,以减少充电时间和输出开关管的导通时间,结果是使得输出开关管的关闭时间延长。

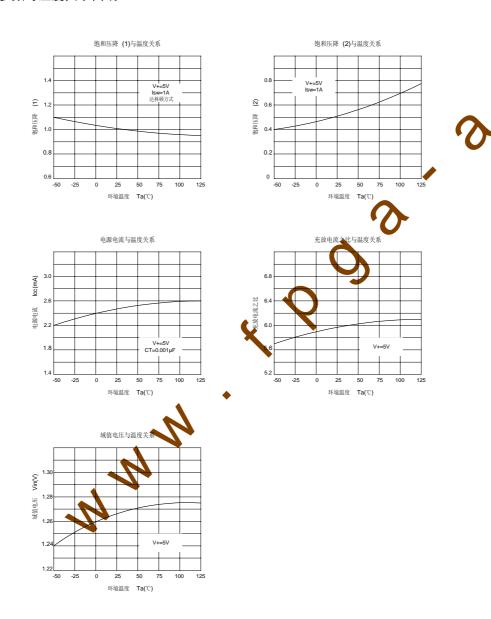
双极型线性集成电路

典型参数曲线



双极型线性集成电路

典型参数与温度关系曲线



双极型线性集成电路

典型应用线路

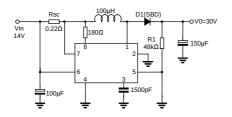
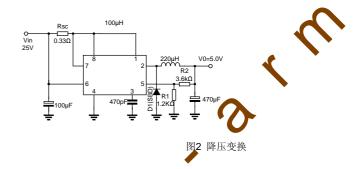


图1 升压变换器



器

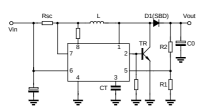
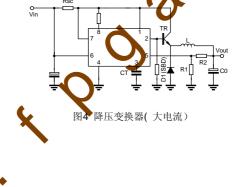
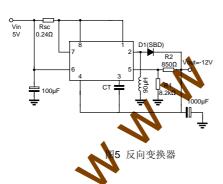


图3 升压变换器 (大电流)

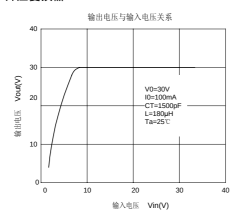


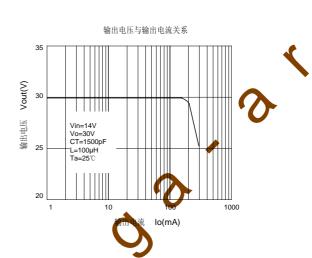


双极型线性集成电路

应用特性曲线

1.升压变换器





2.降压变换器

