



# W33180-1

# 单行石英时钟跳秒 IC

## 一、功能叙述(FEATUERS):

- 32768 Hz 晶振荡 (32768Hz quartz crystal)
- 提供Option Pin控制脉宽 (Mask option select pulse width)
- 单一电源，单一电源，电源电压：1.5V
- 低功耗
- 直接驱动1Hz步进马达
- 

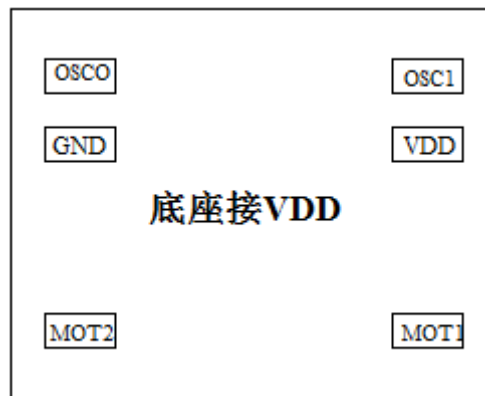
## 二、产品应用 (APPLICATION):

- 各种简单时钟

## 三、电气规格 (ELECTRICAL CHARACTERISTICS)

参 数	Sym.	Min.	Typ.	Max	Unit	备注
工作电压	VDD	1.1	1.5	2.0	V	
静态电流	IDD	-	1	4	μA	VDD=1.5V No load
振荡频率	Fosc	-	32768	-	KHz	
工作温度	Temp.	0	-	60	°C	

## 四、PAD 图





# W33180-1

# 单行石英时钟跳秒 IC

## 五、电路原理图

