



单节锂离子/锂聚合物可再充电电池保护 IC (内置 MOS 管) CP8886

1. 概述

CP8886，内置高精度电压检测电路和延迟电路以及内置 MOSFET，是用于单节锂离子/锂聚合物可再充电电池的保护 IC。

本 IC 适合于对 1 节锂离子/锂聚合物可再充电电池的过充电、过放电和过电流进行保护。

2. 特点

CP8886 具备如下特点：

(1) 高精度电压检测电路

- | | | |
|-----------|-------|----------|
| ● 过充电检测电压 | 4.30V | 精度±50mV |
| ● 过充电释放电压 | 4.15V | 精度±60mV |
| ● 过放电检测电压 | 2.55V | 精度±100mV |
| ● 过放电释放电压 | 3.00V | 精度±100mV |

(2) 各延迟时间由内部电路设置（不需外接电容）

- | | |
|--------------|----------|
| ● 过充电检测延迟时间 | 典型值 80ms |
| ● 过放电检测延迟时间 | 典型值 80ms |
| ● 放电过流检测延迟时间 | 典型值 20ms |

(3) 低耗电电流

- | | |
|---------|-------------------------------|
| ● 工作模式 | 典型值 7.0μA，最大值 15μA（VDD=3.5V） |
| ● 过放电模式 | 典型值 1.0μA，最大值 3.0μA（VDD=2.0V） |

(4) 允许向 0V 电池充电。

(5) 内置过温保护：

(6) 内置电池反接保护功能，电芯反接漏电流约 40μA

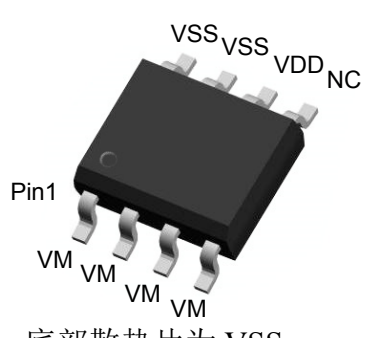
(7) 三重过放电流检测保护

(8) 封装： ESOP-8

应用

- 1 节锂离子可再充电电池组
- 1 节锂聚合物可再充电电池组

3. 封装、脚位及标记信息

脚位	符号	说明	ESOP-8 管脚排列图
1	VM	充电器或负载接入端	 底部散热片为 VSS
2	VM		
3	VM		
4	VM		
5	NC	空	
6	VDD	电源端	
7	VSS	接电芯负极	
8	VSS		
散热片	EPAD	芯片功率地，必须与 VSS 连一起	

4. 绝对最大额定值

(VSS=0V, Ta=25℃, 除非特别说明)

项目	符号	规格	单位
VDD 和 VSS 之间输入电压	V_{DD}	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+8$	V
VM 输入端子电压	V_{VM}	-8~ +10	V
工作温度范围	T_{OP}	-55~+145	℃
储存温度范围	T_{ST}	-40~+170	℃
容许功耗	P_D	800	mW
ESD	HBM	4000	V



单节锂离子/锂聚合物可再充电电池保护 IC
(内置 MOS 管)
CP8886

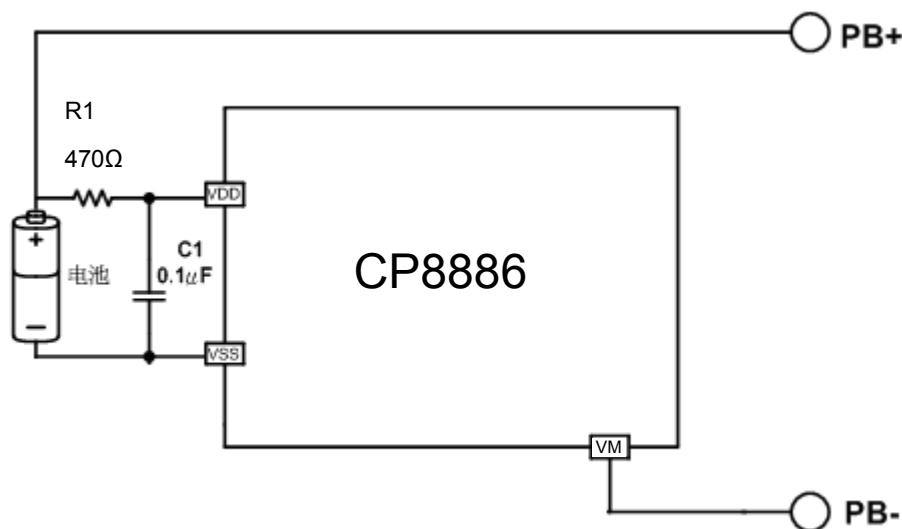
5. 电气特性

(VSS=0V, Ta=25℃, 除非特别说明)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压						
VDD-VSS 工作电压	V _{DSOP1}	-	0	-	6	V
VDD-VM 工作电压	V _{DSOP2}	-	-6	-	6	V
耗电流						
工作电流	I _{DD}	VDD=3.9V		7.0	15	uA
过放电时电流	I _{PD}	VDD=2.0V		1.0	3.0	uA
检测电压						
过充电检测电压	V _{CO}	R1=100Ω	4.250	4.300	4.350	V
过充电释放电压	V _{CR}	R1=100Ω	4.090	4.150	4.210	V
过放电检测电压	V _{DL}	R1=100Ω	2.450	2.550	2.650	V
过放电释放电压	V _{DR}	R1=100Ω	2.900	3.000	3.100	V
放电过流保护电流 1	I _{IOV1}	V _{DD} =3.5V	12	15	18	A
放电过流保护电流 2	I _{IOV2}	V _{DD} =3.5V	18	24	30	A
负载短路保护电流	I _{Short}	V _{DD} =3.5V	30	40	50	A
延迟时间						
过充电检测延迟时间	T _{OC}	V _{DD} =3.8V → 4.5V		80		ms
过放电检测延迟时间	T _{OD}	V _{DD} =3.2V → 2.2V		80		ms
放电过流 1 检测延迟时间	T _{DIP1}	V _{DD} =3.0V		20		ms
放电过流 2 检测延迟时间	T _{DIP2}	V _{DD} =3.0V		2		ms
负载短路检测延迟时间	T _{SIP}	V _{DD} =3.6V		150		μs
内置 MOSFET 参数						
内置 MOSFET 导通内阻	R _{ds(on)}	V _{DD} =3.6V, I _{VM} =1.0A,	5	7	10	mΩ
向 0V 电池充电						
允许向 0V 电池充电的电压阈值	V _{0CH}	允许允许向 0V 电池充电功能	-	-		V

说明: *1、此温度范围内的参数是设计保证值, 而非高、低温实测筛选。

6. 电池保护 IC 应用电路示例



标记	器件名称	用途	最小值	典型值	最大值	说明
R1	电阻	限流、稳定VDD、加强ESD	100Ω	470Ω	1000Ω	--
C1	电容	滤波，稳定VDD	0.01μF	0.1μF	1.0μF	--

7. 工作说明

7.1. 正常工作状态

此 IC 持续侦测连接在 VDD 和 VM 之间的电池电压，以及 VM 与 VSS 之间的电压差，来控制充电和放电。当电池电压在过放电检测电压 (V_{DL}) 与过充电检测电压 (V_{CU}) 之间，且 VM 端子电压在放电过流检测电压 (V_{DIP}) 与充电过流检测电压 (V_{CIP}) 之间时，为“正常工作状态”。此状态下，充电和放电都可以自由进行。

说明：初次连接电芯时，会有不能放电的可能性，此时，短接 VM 端子和 VSS 端子，或者连接充电器，就能恢复到正常工作状态。

7.2. 过充电状态

正常工作状态下的电池，在充电过程中，一旦电池电压超过过充电检测电压 (V_{CU})，并且这种状态持续的时间超过过充电检测延迟时间 (T_{OC}) 以上时，CP8886 停止充电，这个状态称为“过充电状态”。

过充电状态的释放，有以下两种方法：

(1) 由于自放电使电池电压降低到过充电释放电压 (V_{CR}) 以下时，过充电状态释放，恢复到正常工作状态。



单节锂离子/锂聚合物可再充电电池保护 IC (内置 MOS 管) CP8886

(2) 移走充电器并连接负载, 当电池电压降低到过充电检测电压 (V_{CU}) 以下时, 过充电状态释放, 恢复到正常工作状态。

7.3. 过放电状态及休眠状态

正常工作状态下的电池, 在放电过程中, 当电池电压降低到过放电检测电压 (V_{DL}) 以下, 并且这种状态持续的时间超过过放电检测延迟时间 (T_{OD}) 以上时, **CP8886** 停止放电, 这个状态称为“过放电状态”。若此时 **VM** 端电压一直高于负载短路保护电压 (T_{SIP}), 电路即进入“休眠状态”。

过放电状态的释放, 有以下两种方法:

(1) 连接充电器, 对电池进行充电, 当电池电压高于过放电检测电压 (V_{DL}) 时, 恢复到正常工作状态。

(2) 若负载移除, 电芯本身的“自身压”可能会使电池电压高于过放电释放电压 (V_{DR}), 此时过放电状态释放, 恢复到正常工作状态。

7.4. 放电过流状态 (放电过流检测功能和负载短路检测功能)

正常工作状态下的电池, **CP8886** 通过检测 **VM** 端子电压持续侦测放电电流。一旦 **VM** 端子电压超过放电过流检测电压 (V_{DIP}), 并且这种状态持续的时间超过放电过流检测延迟时间 (T_{DIP}), 停止放电, 这个状态称为“放电过流状态”。

而一旦 **VM** 端子电压超过负载短路检测电压 (V_{SIP}), 并且这种状态持续的时间超过负载短路检测延迟时间 (T_{SIP}), 停止放电, 这个状态称为“负载短路状态”。

当 **VM** 端子电压降低至低于过放电过流检测电压 (V_{DIP}), 且持续时间超过放电过流释放延迟时间 (T_{DIPR}) 时, 也即是说若所有放电负载移除, 电池恢复到正常工作状态。

7.5. 充电过流状态

正常工作状态下的电池, **CP8886** 通过检测 **VM** 端子电压持续侦测放电电流。若充电电流过大使 **VM** 端子电压低于充电过流检测电压 (V_{CIP}), 并且这种状态持续的时间超过充电过流检测延迟时间 (T_{CIP}), 停止放电, 这个状态称为“充电过流状态”。

移除充电器, 电池连接负载后, 当 **VM** 端子电压上升至高于充电过流检测电压 (V_{CIP}), 且持续时间超过充电过流释放延迟时间 (T_{CIPR}) 时, 电池恢复到正常工作状态。

7.6. 向 0V 电池充电功能 (允许)

若电池自放电到 0V, 对电池充电, 当 **VDD** 端相对于 **VM** 端的电压高于“向 0V 电池充电的电压阈值 (V_{0CH})”时, 继续充电, 当电池电压高于过放电检测电压 (V_{DL}) 时, **IC** 进入正常工作状态。

注意: 某些完全自放电后的电池, 不推荐被再次充电, 这是由锂电池的特性决定的。所以在决定使用“向 0V 电池充电”功能时, 请详细询问电池供货商。

时序图

1. 过充(OCV) → 放电 → 正常工作

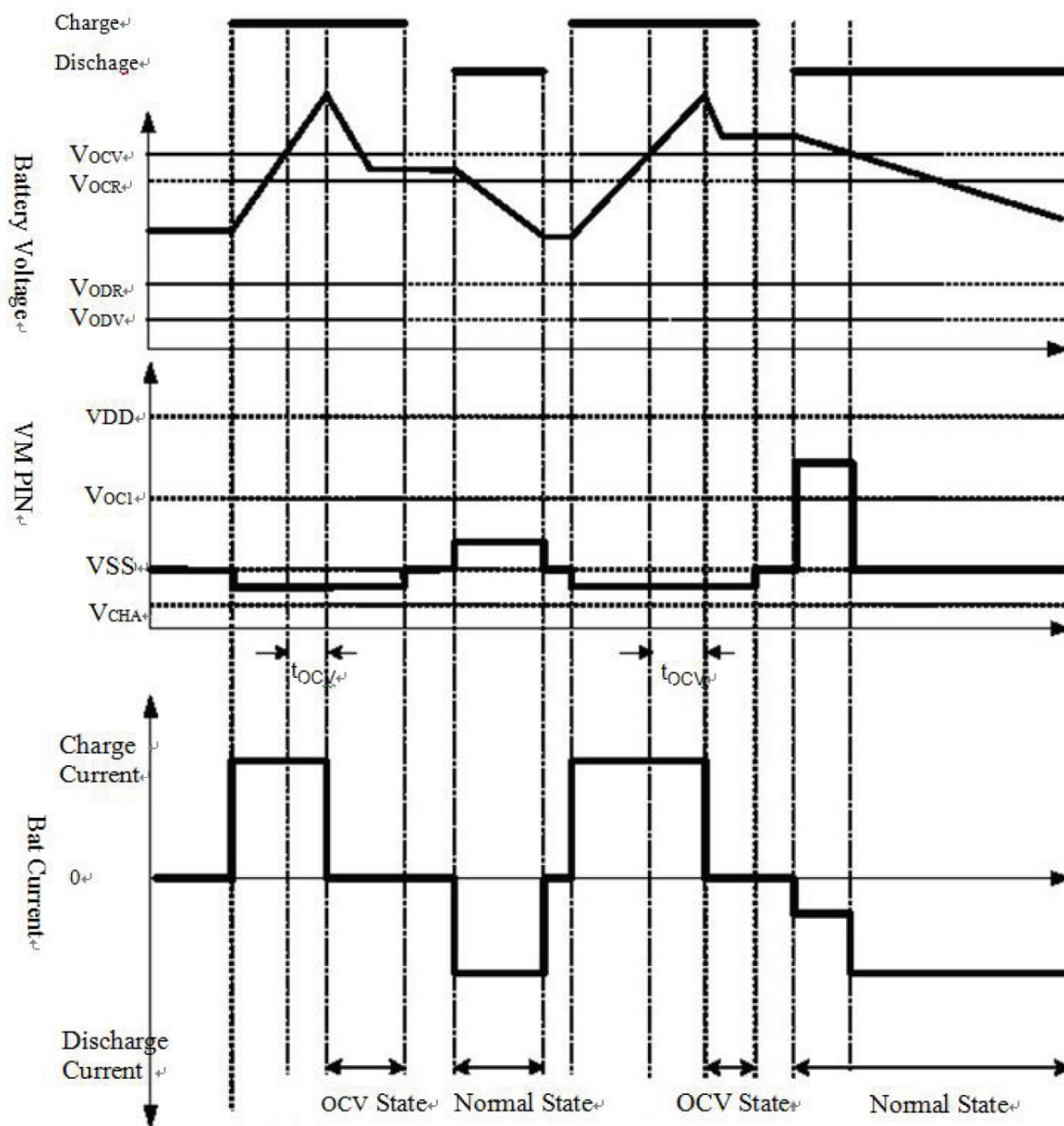


Figure 1. 充电，放电，正常工作时序图

2. 过放(ODV) → 充电 → 正常工作

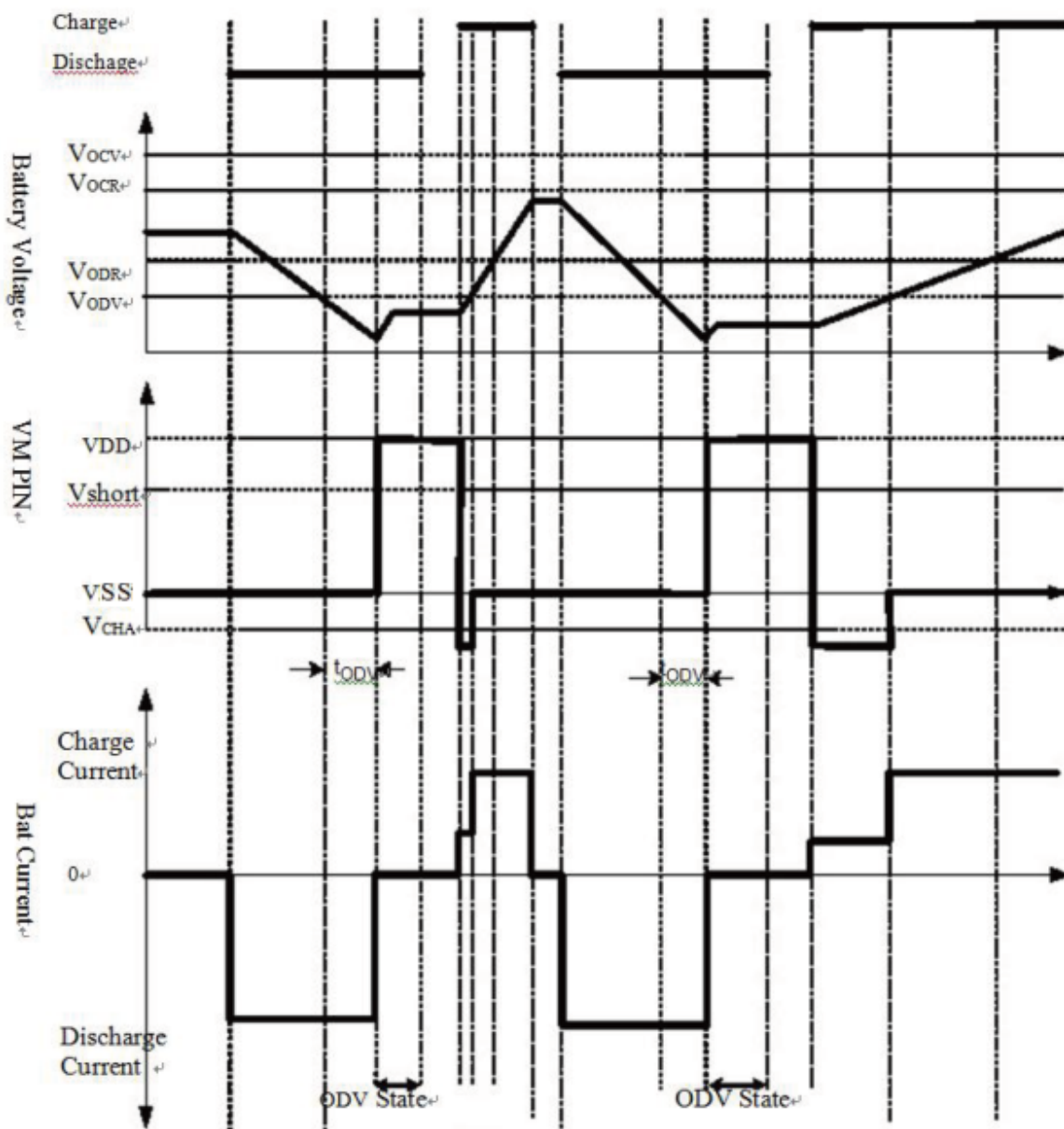


Figure 2. 过放, 充电和正常工作时序图

3. 放电过流 (ODC) → 正常工作

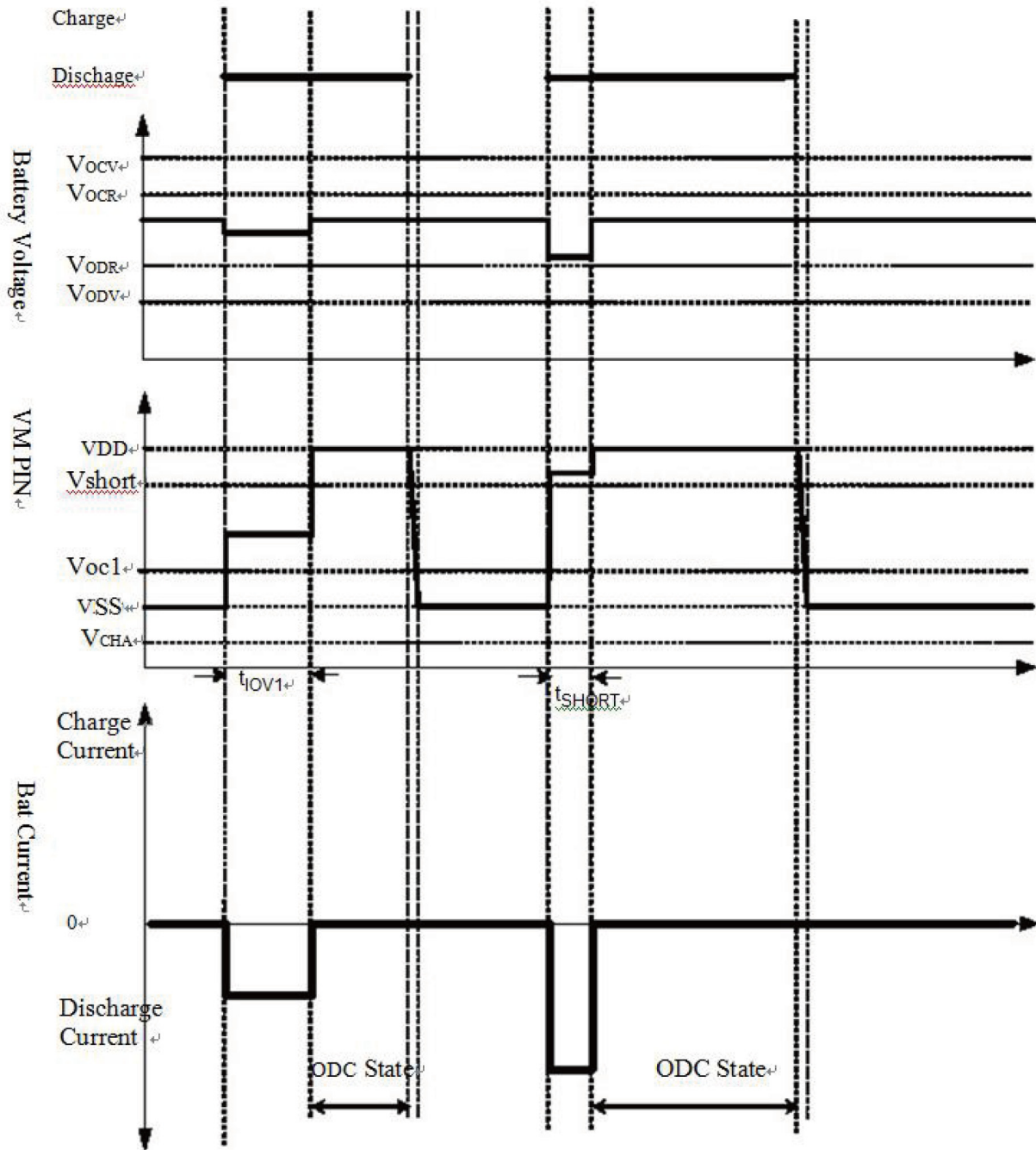
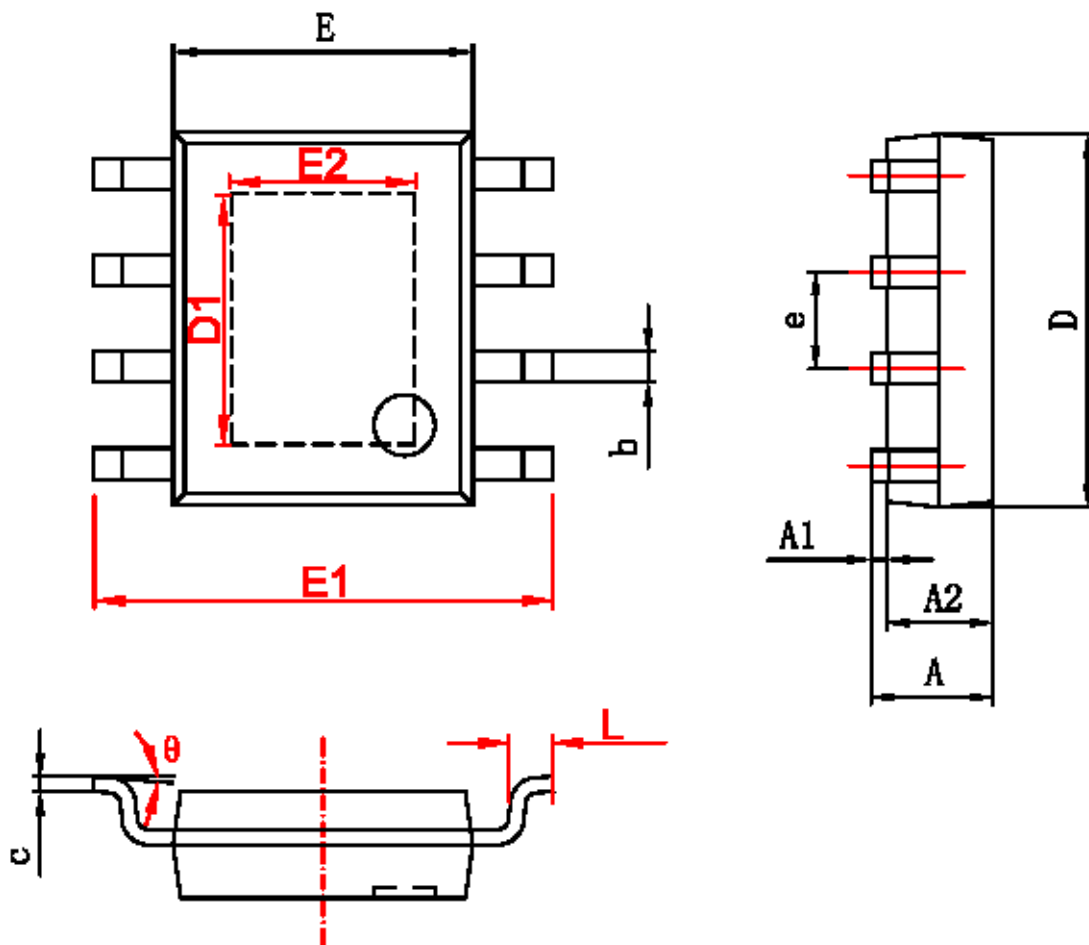


Figure 3. 放电过流和正常工作时序图

8. ESOP-8 产品外形尺寸



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°