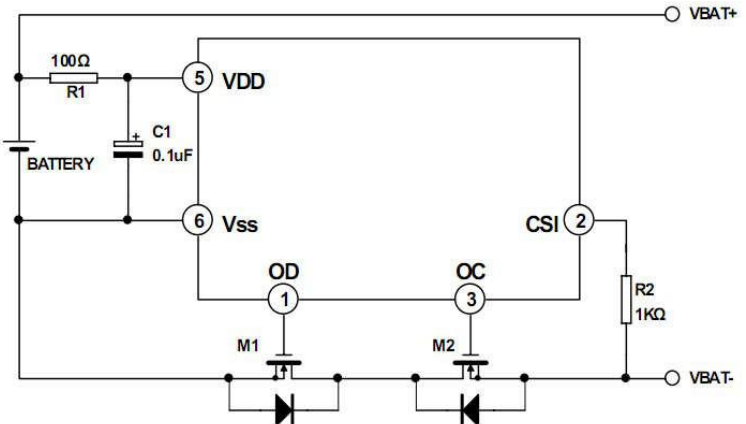


## 产品特性

- 工作电流低
- 过充检测4.28V, 过充释放4.08V
- 过放检测2.4V, 过放释放3.0V
- 过流检测0.15V, 短路电流检测1.3V
- 充电器检测
- 过电流保护复位电阻
- 带自恢复功能
- 0V充电使能
- 工作电压范围广
- 小封装: SOT23-6

## 典型应用



应用：单一锂电池保护电路。图1典型应用电路图

## 描述:

DW01是一个锂电池保护电路，为避免锂电池因过充电、过放电、电流过大导致电池寿命缩短或电池被损坏而设计的。它具有高精度度的电压检测与时间延迟电路。带0V充电功能，自恢复功能。不适用于无线和射频信号排布及屏蔽太差的产品，另请客户使用本产品前务必做成品整机验证。

## 功能框图

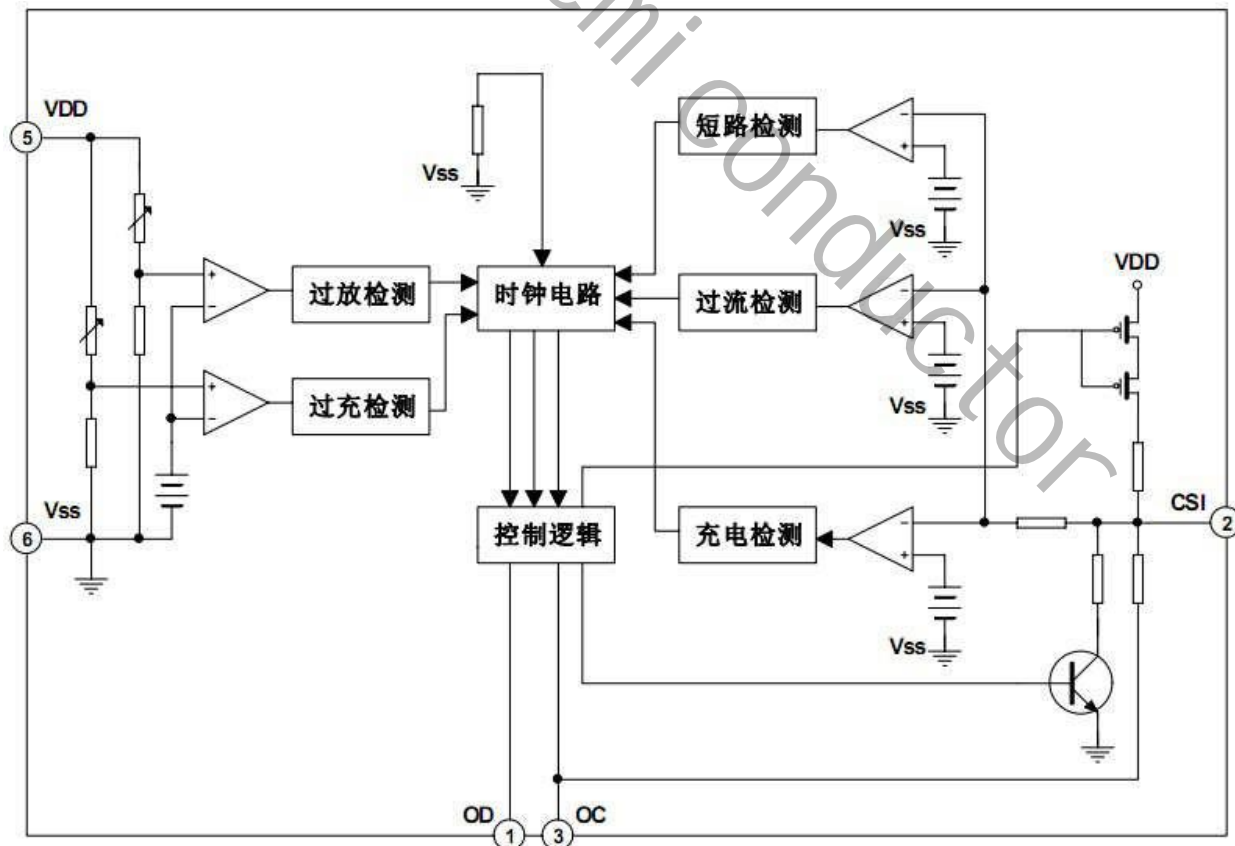


图2 功能框图

型号	材料情况	封装	工作环境温度范围	包装
DW01	无卤 <sup>注1</sup>	SOT23-6	-40 °C至 85 °C	编带卷盘 3000 颗/盘

注 1：是否需无铅无卤封装，以订单为准。

### 封装及引脚排布

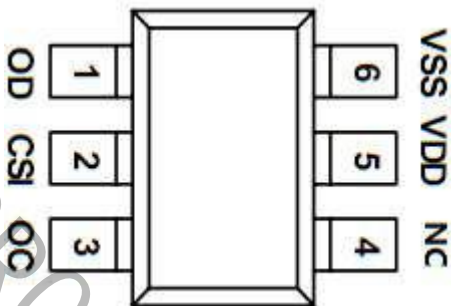


图 3 DW01的 SOT23-6 封装及引脚排布

### 引脚功能说明

引脚号	管脚名称	I/O	功能描述
1	OD	O	放电控制 FET 门限连接管脚
2	CSI	I/O	电流感应输入管脚，充电器检测。
3	OC	O	充电控制 FET 门限连接管脚。
4	NC	---	无连接
5	VDD	I	正电源输入管脚。
6	VSS	I	负电源输入管脚。

### 极限参数<sup>注2</sup>

参数	符号	参数范围值	单位
电源电压	VDD	VSS-0.3~VSS+8	V
OC 输出管脚电压	VOC	VDD-15~VDD+0.3	V
OD 输出管脚电压	VOD	VSS-0.3~VDD+0.3	V
CSI 输入管脚电压	VCSI	VDD-15~VDD+0.3	V
工作温度	Topr	-40~+85	°C
存储温度	Tstg	-40~+125	°C

注 2：“极限参数”是指工作点超出该参数，芯片有可能永久性损坏；工作点长时间接近极限参数，芯片可靠性有可能降低。

**电气特性参数** (如无特别说明,  $T_a = 25^{\circ}C$ )

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>工作电压</b>						
工作电压	VDD	--	1.5	--	8	V
<b>电流消耗</b>						
工作电流	IDD	VDD=3.9V	--	4.0	6.0	uA
<b>检测电压</b>						
过充电检测电压	VOCD	--	4.23	4.28	4.33	V
过充电释放电压	VOCR	--	4.03	4.08	4.13	V
过放电检测电压	VODL	--	2.30	2.40	2.50	V
过放电释放电压	VODR	--	2.90	3.00	3.10	V
过电流1检测电压	VOI1	--	0.12	0.15	0.18	V
过电流2 (短路电流) 检测电压	VOI2	VDD=3.6V	0.80	1.30	1.75	V
过电流复位电阻	Rshort	VDD=3.6V	50	100	150	KΩ
充电器检测电压	VCH	--	-1.1	-0.7	-0.3	V
<b>迟延时间</b>						
过充电检测迟延时间	TOC	VDD=3.6V~4.4V	--	80	200	ms
过放电检测迟延时间	TOD	VDD=3.6V~2.0V	--	40	120	ms
过电流1检测迟延时间	TOI1	VDD=3.6V	--	10	15	ms
过电流2 (短路电流) 检测迟延时间	TOI2	VDD=3.6V	-	50	120	us
<b>其他</b>						
OC管脚输出高电平电压	Voh1	--	VDD-0.1	VDD-0.02	--	V
OC管脚输出低电平电压	Vol1	--	--	0.1	0.5	V
OD管脚输出高电平电压	Voh2	--	VDD-0.1	VDD-0.02	--	V
OD管脚输出低电平电压	Vol2	--	-	0.1	0.5	

## 功能描述

### ● 正常条件

如果  $VODL < VDD < VOCU$ , 并且  $VCH < VCSI < VOI1$ , 那么 M1 和 M2 都开启 (见典型应用电路图)。此时充电和放电均可以正常进行。

### ● 过充电状态

当从正常状态进入充电状态时, 可以通过 VDD 检测到电池电压。当电池电压进入到这充电状态时, VDD 电压大于  $VOCU$ , 迟延时间超过 TOC, M2 关闭。

### ● 释放过充电状态

进入过充电状态后, 要解除过充电状态, 进入正常状态, 有两种方法。1)

如果电池自我放电, 并且  $VDD < VOCR$ , M2 开启, 返回到正常状态。

2) 在移去充电器, 连接负载后, 如果  $VOCR < VDD < VOCU$ ,  $VCSI > VOI1$ , M2 开启, 返回到正常模式。

### ● 过放电检测

当由正常状态进入放电状态时, 可以通过 VDD 检测到电池电压。当电池电压进入到过放电状态时, VDD 电压小于  $VODL$ , 迟延时间超过 TOD, 则 M1 关闭。

### ● 释放断电模式

当电池在断电模式时，若连接入一个充电器，并且此时 $V_{CH} < V_{CSI} < V_{OI2}$ ,  $V_{DD} < V_{ODR}$ , M1仍旧关闭，但是释放断电模式。如果 $V_{DD} > V_{ODR}$ , M1开启并返回到正常模式。或者当负载悬空， $V_{DD}$ 电压恢复到 $V_{DD} > V_{ODR}$ , M1开启并返回到正常模式（自恢复功能）。

### ● 充电检测

如果在断电模式有一个充电器连接电池，电压将变为 $V_{CSI} < V_{CH}$ 和 $V_{DD} > V_{ODL}$ 。M1开启并返回到正常模式。

### ● 过电流/短路电流检测

在正常模式下，当放电电流太大时，由CSI管脚检测到电压大于 $V_{OIX}$  ( $V_{IO1}$ 或 $V_{IO2}$ )，并且迟延大于 $T_{OIX}$  ( $T_{IO1}$ 或 $T_{IO2}$ )，则代表过电流（短路）状态。M1关闭，CSI通过内部电阻 $R_{CSIS}$ 拉到VSS。

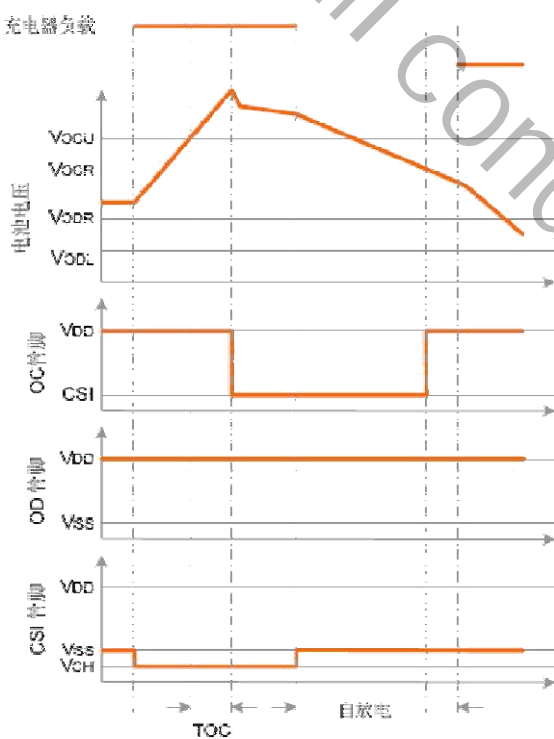
### ● 释放过电流/短路电流状态

当保护电路保持在过电流/短路电流状态时，移去负载或介于VBAT+和VBAT-之间的阻抗大于 $500\text{K}\Omega$ ，并且 $V_{CSI} < V_{OI1}$ ，那么M1开启，并返回到正常条件。

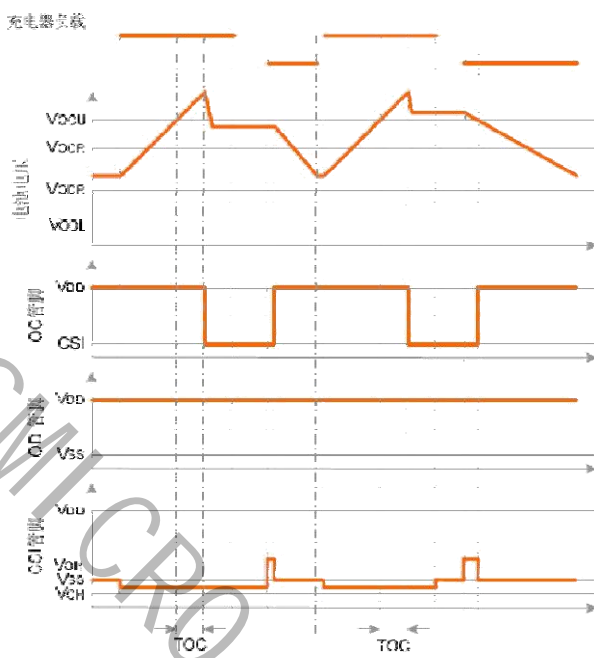
注：当电池第一次接上保护电路时，这个电路可能不会进入正常模式，此时无法放电。如果产生这种现象，使CSI管脚电压等于VSS电压（将CSI与VSS短路或连接充电器），就可以进入正常模式。

## 时序图

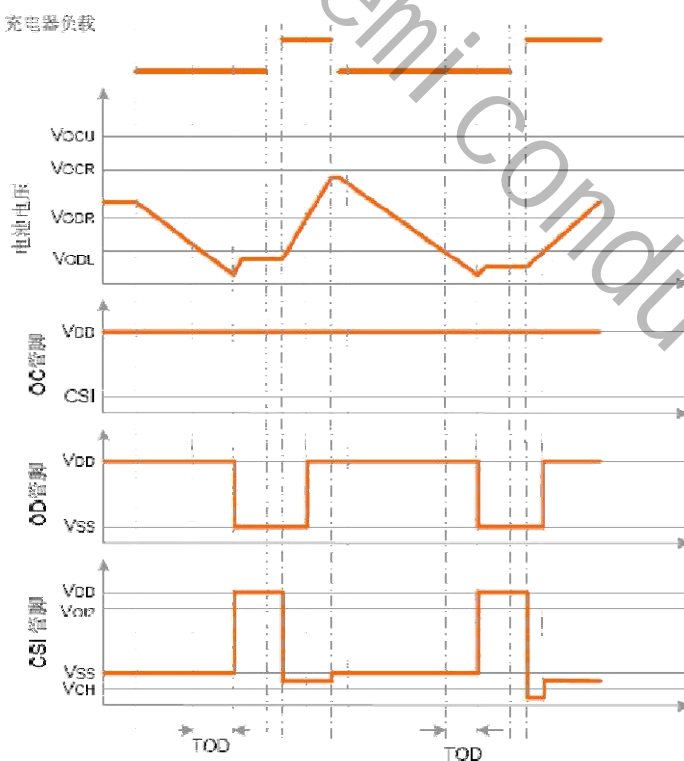
### ● 过充电状态→自放电状态→正常状态



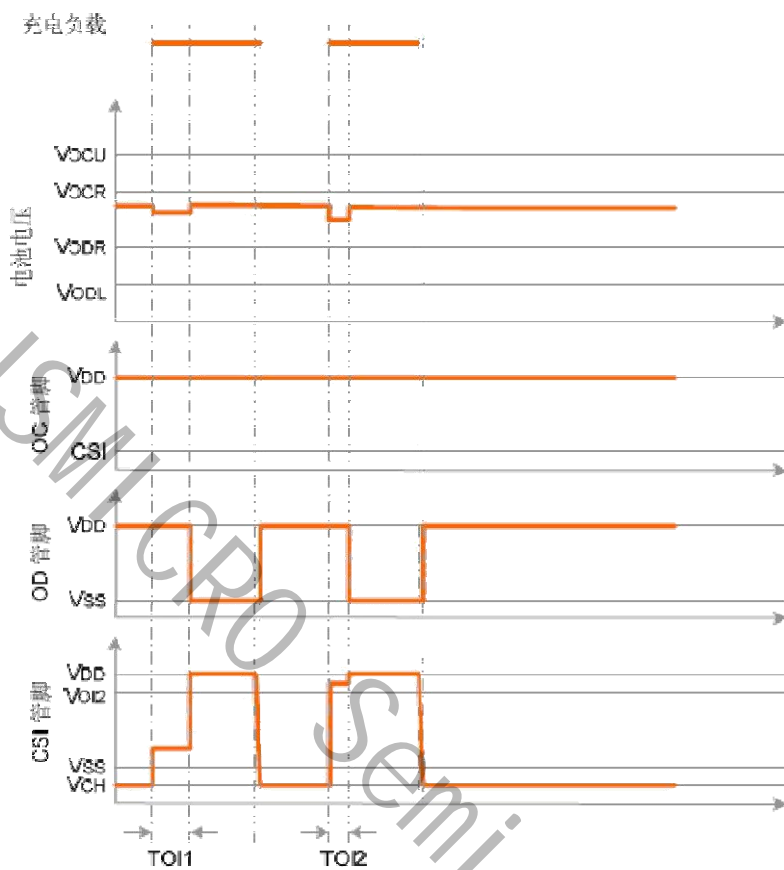
● 过充电状态→负载放电→正常状态



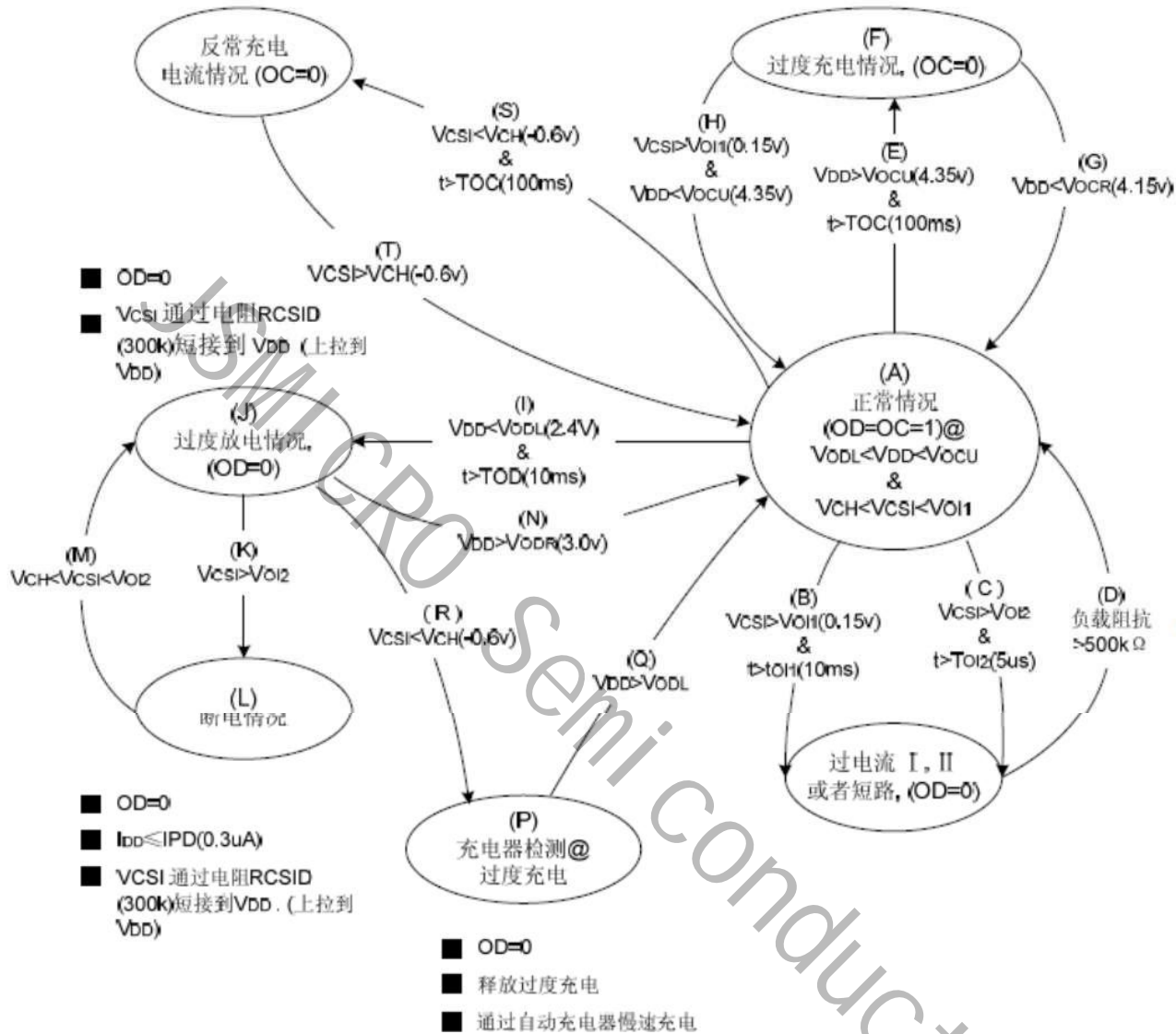
● 过充电状态→充电器充电→正常状态



● 过充电状态→正常状态

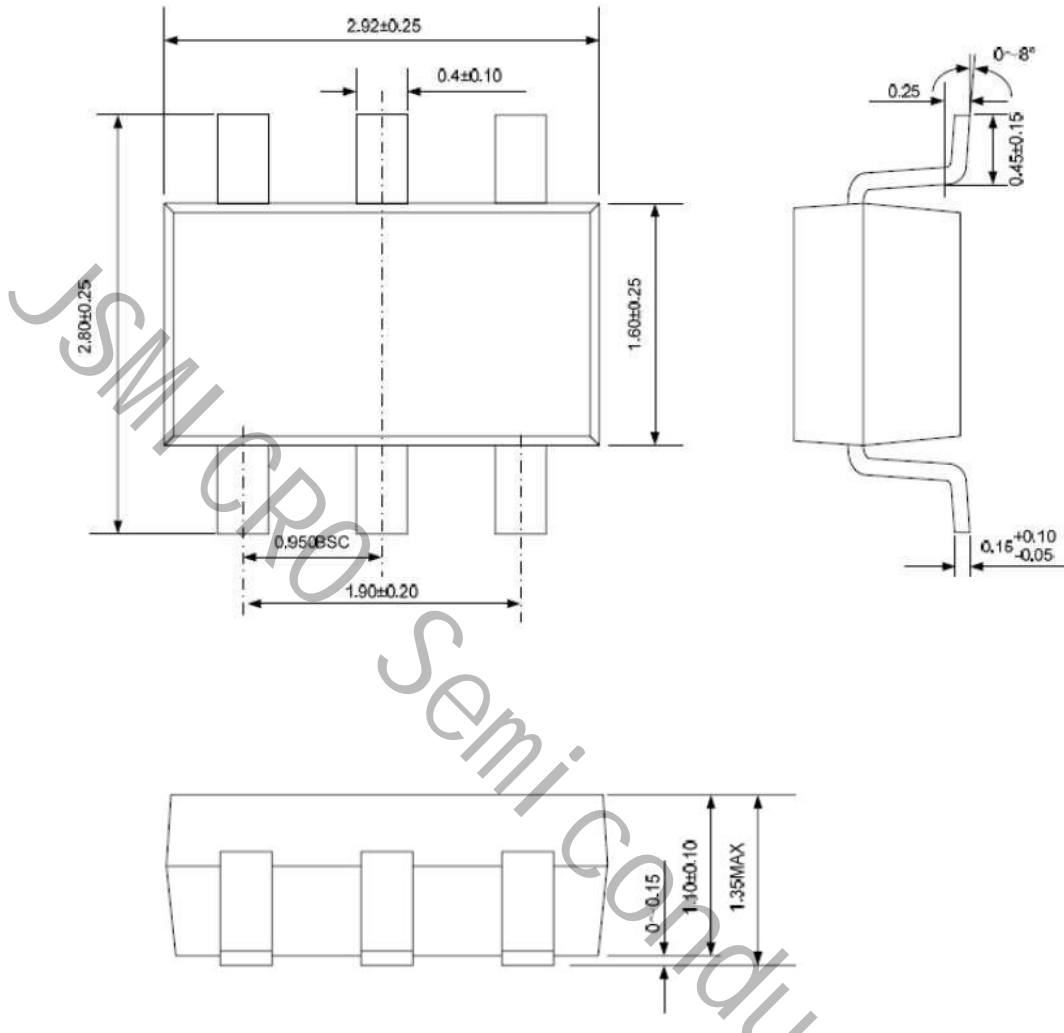


## 操作状态图



## 封装尺寸与外形图（单位：mm）

SOT-23-6



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Battery Management](#) category:***

***Click to view products by [JSMSEMI](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[VN5R003HTR-E](#) [NCP1855FCCT1G](#) [FAN54063UCX](#) [LC05132C01NMTTG](#) [ISL78714ANZ](#) [CM1104-EH](#) [CM1104-DBB](#) [CM1104-MBB](#)  
[XC6801A421MR-G](#) [ISL95521BHRZ](#) [ISL95521BIRZ](#) [MP2639AGR-P](#) [S-82D1AAE-A8T2U7](#) [S-82D1AAA-A8T2U7](#) [S-8224ABA-I8T1U](#)  
[MC33772CTC0AE](#) [BQ28Z610DRZR-R1](#) [MCP73832-4ADI/MC](#) [MCP73832T-2DCIMC](#) [MCP73833T-AMIMF](#) [MCP73833T-AMI/UN](#)  
[MCP73838-NVI/MF](#) [MCP73213-A6BI/MF](#) [MCP73831-2ACI/MC](#) [MCP73831T-2ATIMC](#) [MCP73832-2ACI/MC](#) [MCP73832T-3ACIMC](#)  
[MCP73833T-FCI/MF](#) [MCP73853-IML](#) [BQ25895RTWR](#) [BQ29704DSER](#) [BQ78Z100DRZR](#) [ISL78610ANZ](#) [FAN5403UCX](#)  
[NCP367DPMUECTBG](#) [FAN54015BUCX](#) [MAX8934BETI+](#) [BQ24311DSGR](#) [BQ25100HYFPR](#) [BQ29707DSER](#) [MAX17048G+T10](#)  
[BQ24130RHLR](#) [BQ25120AYFPR](#) [BQ29703DSER](#) [BQ771807DPJR](#) [BQ25120AYFPT](#) [MAX17055ETB+T](#) [MAX17710GB+T](#)  
[MAX14634EWC+](#) [BQ25121AYFPR](#)