

### 高精度单节锂电池保护芯片

#### 概述

DW01A 是为单节锂离子电池供电系统而设计的专用保护芯片，集成了过电压充电保护、过电压放电保护、充电过流保护、放电过流保护与短路保护等，防止锂电池损坏或寿命减少。

芯片采用超小型的封装和较少的外部元器件使得DW01A可以完美的集成到有限的电池包里面。精确的过充电保护电压确保了安全并充足的充电。低功耗设计使芯片在工作与存储时静态功耗极低。

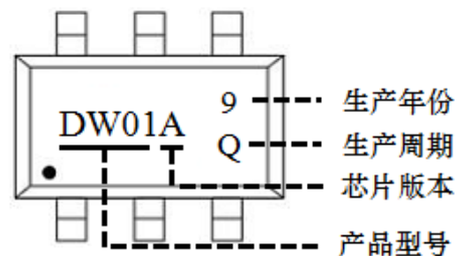
#### 特点

- 过充保护电压：4.3V±50mV
- 过充释放电压：4.1V±50mV
- 过放保护电压：2.4V±100mV
- 过放释放电压：3.0V±100mV
- 放电过流保护电压：0.15V±20mV
- 电池短路保护电压：1.2V±50mV
- 0V 充电功能
- 过放进入低功耗休眠模式
- 过流与短路保护自恢复
- SOT23-6L 封装

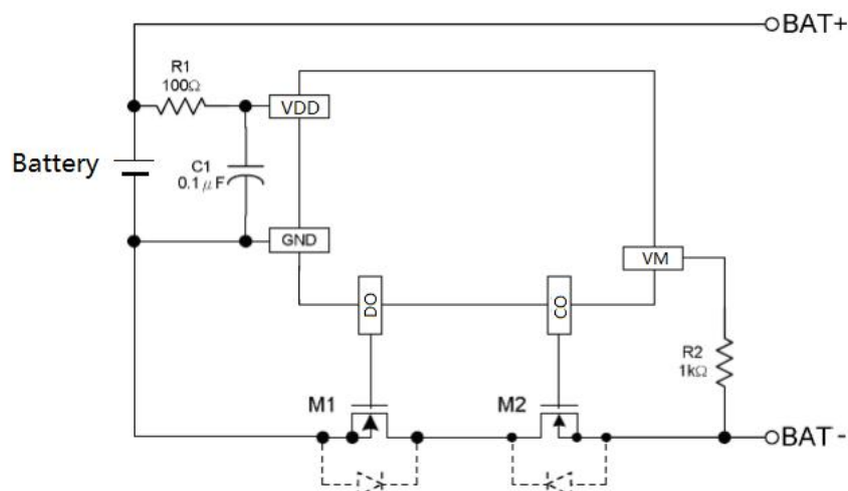
#### 应用

- 锂电池的充电和放电保护电路

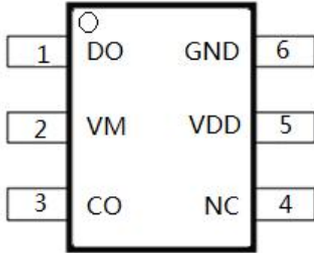
#### 印章说明



#### 典型应用



## 管脚 (SOT23-6)



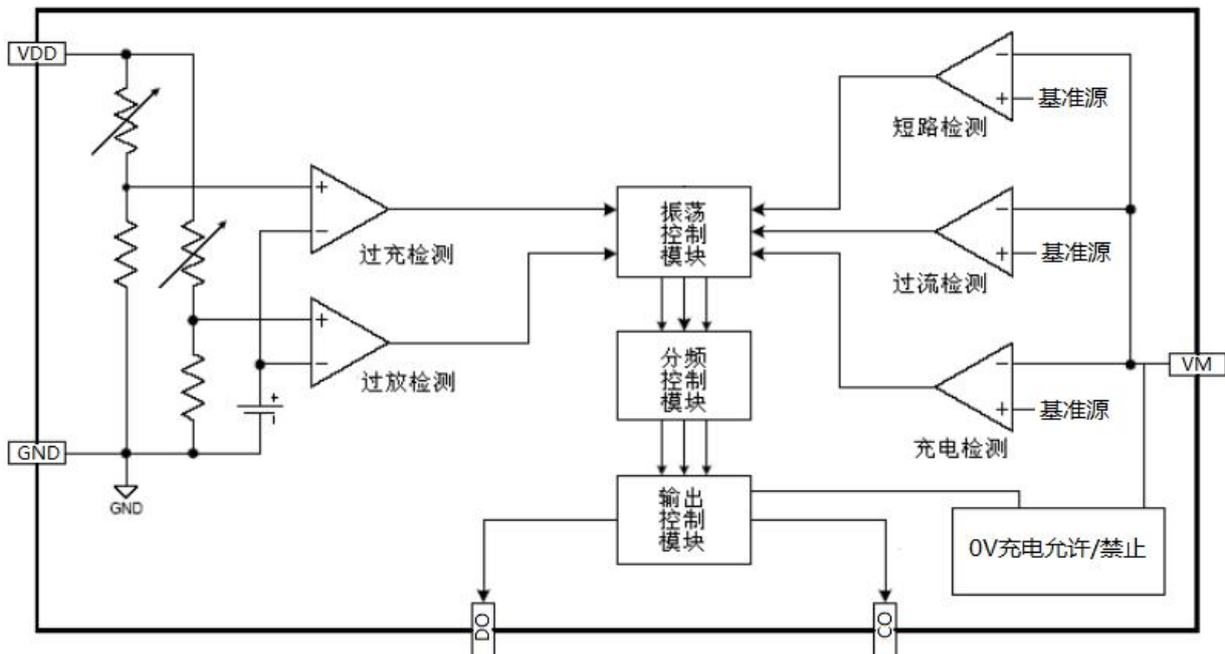
## 绝对最大额定值

VDD 电源电压	-0.3~10V
CO、VM 电压	VDD-15V~VDD+0.3V
DO 电压	-0.3V~VDD+0.3V
储存环境温度	-50~+150°C
工作温度	-40~+85°C

## 管脚描述

管脚号	管脚名称	管脚功能
1	DO	放电控制输出，接放电控制 NMOS 的栅极
2	VM	电流检测与充电器检测引脚
3	CO	充电控制输出，接充电控制 NMOS 的栅极
4	NC	悬空
5	VDD	电源脚，通过一个电阻与电池正极连接
6	GND	地

## 内部框图



### 电气特性

无特殊说明, VCC=5V, Ta=25℃

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>检测电压</b>						
V <sub>OC</sub>	过充保护电压	VDD 端电压	4.25	4.3	4.35	V
V <sub>OCR</sub>	过充释放电压	VDD 端电压	4.05	4.1	4.15	V
V <sub>OD</sub>	过放保护电压	VDD 端电压	2.3	2.4	2.5	V
V <sub>ODR</sub>	过放释放电压	VDD 端电压	2.9	3.0	3.1	V
V <sub>ODI</sub>	放电过流保护电压	VM 端电压	0.13	0.15	0.17	V
V <sub>SHORT</sub>	电池短路保护电压	VM 端电压	0.9	1.2	1.5	V
V <sub>CH</sub>	充电器检测电压	VM 端电压	-0.2	-0.4	-0.7	V
V <sub>OCl</sub>	充电过流保护电压	VM 端电压	-0.2	-0.4	-0.7	V
<b>延迟时间</b>						
T <sub>OC</sub>	过充检测延迟时间		60	90	120	mS
T <sub>OD</sub>	过放检测延迟时间		25	45	65	mS
T <sub>OCl</sub>	充电过流检测延迟时间		6	9	12	mS
T <sub>ODI</sub>	放电过流检测延迟时间		6	9	12	mS
T <sub>SHORT</sub>	电池短路检测延迟时间		100	180	260	uS
<b>工作电流</b>						
I <sub>DD</sub>	工作电流			2.5	5.0	uA
I <sub>PD</sub>	休眠状态电流			0.6	1.0	uA
<b>其它</b>						
V <sub>COH</sub>	CO 输出高电平		VDD-0.2V	VDD-0.02V		V
V <sub>COL</sub>	CO 输出低电平			0.1V	0.4	V
V <sub>DOH</sub>	DO 输出高电平		VDD-0.2V	VDD-0.02V		V
V <sub>DOL</sub>	DO 输出低电平			0.1V	0.4	V
R <sub>VM_VDD</sub>	VM 至 VDD 上拉电阻		150	300	450	KΩ
R <sub>VM_GND</sub>	VM 至 GND 下拉电阻		15	30	45	KΩ
V <sub>0V</sub>	0V 充电起始电压	充电器电压	1.2V			V



## 功能描述

### 正常工作状态

如果电池电压在过充电保护电压 $V_{OC}$ 和过放电保护电压 $V_{OD}$ 之间且 $VM$ 在充电过流保护电压 $V_{OCI}$ 和放电过流保护电压 $V_{ODI}$ 之间,则 $CO$ 端和 $DO$ 端都输出高电平,使充电控制NMOS管 $M2$ 和放电控制NMOS管 $M1$ 均导通,这个状态称为正常工作状态,可以对电池进行正常的充电和放电。  
**注意:**初次连接电芯时,会有不放电的可能性,此时只需短接 $VM$ 和 $GND$ 一次或者连接充电器即可恢复到正常工作状态。

### 过充电保护与恢复

如果电池电压大于过充保护电压 $V_{OC}$ ,且持续时间超过过充检测延迟时间 $T_{OC}$ ,充电控制端 $CO$ 输出低电平关闭充电控制NMOS管 $M2$ ,充电被终止,这个状态即为过充电保护状态。过充电保护将在以下两种条件下恢复:

- 1、电池通过自放电使电池电压下降到低于过充释放电压 $V_{OCR}$ ,过充电保护状态释放,恢复到正常工作状态;
- 2、电池电压下降到低于过充保护电压 $V_{OC}$ 且连接了一个负载,过充电保护状态释放,恢复到正常工作状态。

### 过放电保护/休眠状态与恢复

如果电池放电使电池电压低于过放电保护电压 $V_{OD}$ ,且持续时间超过过放检测延迟时间 $T_{OD}$ ,放电控制端 $DO$ 输出低电平关闭放电控制NMOS管 $M1$ ,放电被终止,这个状态即为过放电保护状态。进入过放保护状态后, $VM$ 端电压由内部上拉电阻上拉到 $VDD$ ,芯片进入低功耗的休眠状态。

过放电保护将在以下两种条件下恢复:

- 1、连接充电器使 $VM$ 端电压低于充电器检测电压 $V_{CH}$ ,且 $VDD$ 电压高于过放电保护电压 $V_{OD}$ ,过放电保护状态释放,恢复到正常工作状态;
- 2、没有连接充电器时,若电池去掉负载后的“自升压”使电池电压高于过放电释放电压 $V_{ODR}$ ,过放电保护状态释放,恢复到正常工作状态。

### 充电过流保护与恢复

正常状态下,对电池进行充电,如过 $VM$ 电压低于充电过流检测电压 $V_{OCI}$ 且持续时间超过充电过流检测延迟时间 $T_{OCI}$ ,充电控制端 $CO$ 输出低电平关闭充电控制NMOS管 $M2$ ,充电被终止,这个状态即为充电过流保护状态。进入充电过流保护状态后,如果将充电器断开使 $VM$ 端电压高于充电过流检测电压 $V_{OCI}$ ,充电过流保护状态释放,恢复到正常工作状态。

### 放电过流/短路保护与恢复

正常状态下,电池连接负载放电,如果 $VM$ 脚电压高于放电过流保护电压 $V_{ODI}$ 且持续时间超过放电过流检测延迟时间 $T_{ODI}$ ,或者 $VM$ 脚电压高于电池短路保护电压 $V_{SHORT}$ 且持续时间超过电池短路检测延迟时间 $T_{SHORT}$ ,放电控制端 $DO$ 输出低电平关闭放电控制NMOS管 $M1$ ,放电被终止,这个状态即为放电过流/短路保护状态。

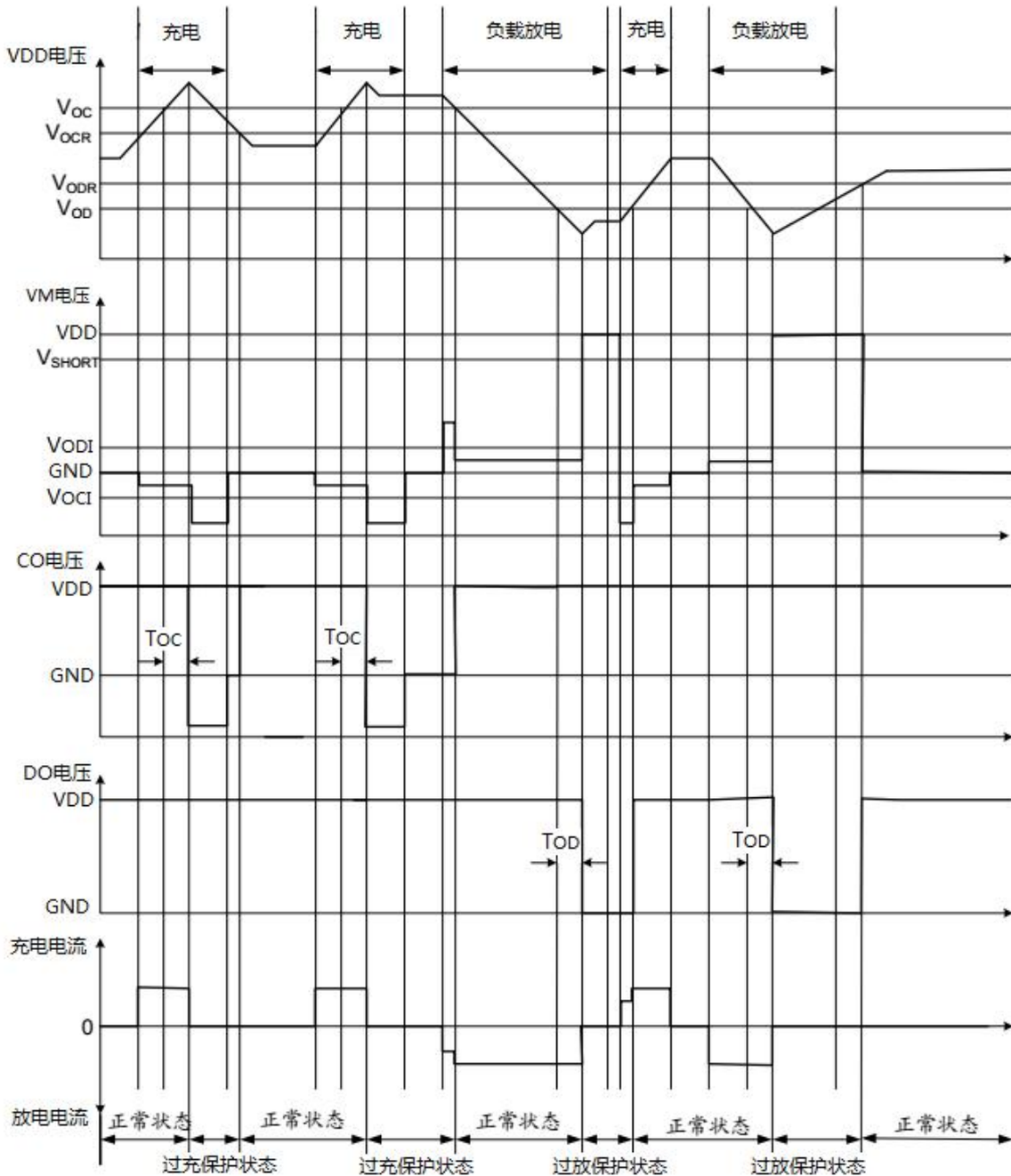
进入放电过流/短路保护状态后,如果去掉负载使 $BAT+$ 和 $BAT-$ 之间变为高阻, $VM$ 电压将会降低,当 $VM$ 电压低于放电过流保护电压 $V_{ODI}$ ,放电过流/短路保护状态释放,恢复到正常工作状态,即去掉负载后可以“自恢复”。

### 0V电池充电

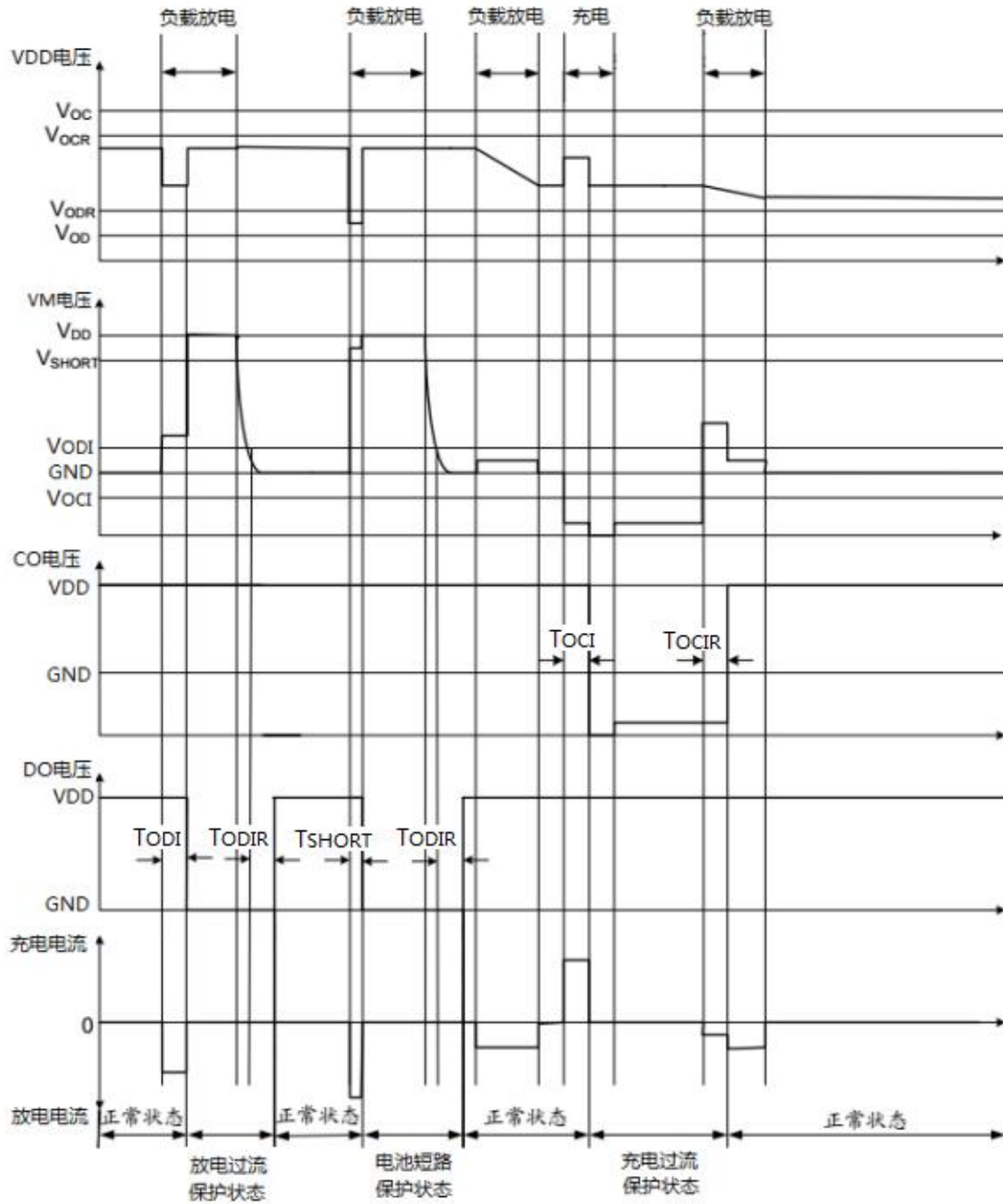
此功能用于对已经放电到0V的电池进行充电。当连接到 $BAT+$ 和 $BAT-$ 之间的充电器电压高于0V充电起始电压 $V_{OV}$ 时,充电控制端 $CO$ 被连接到 $VDD$ ,若该电压可以使得外接充电控制NMOS管 $M2$ 导通,则充电电流通过放电控制NMOS管 $M1$ 的体二极管形成回路,对电池充电,当电池电压升高到超过过放电保护电压 $V_{OD}$ ,电路恢复到正常工作状态。

## 时序图

### 过充保护与过放保护

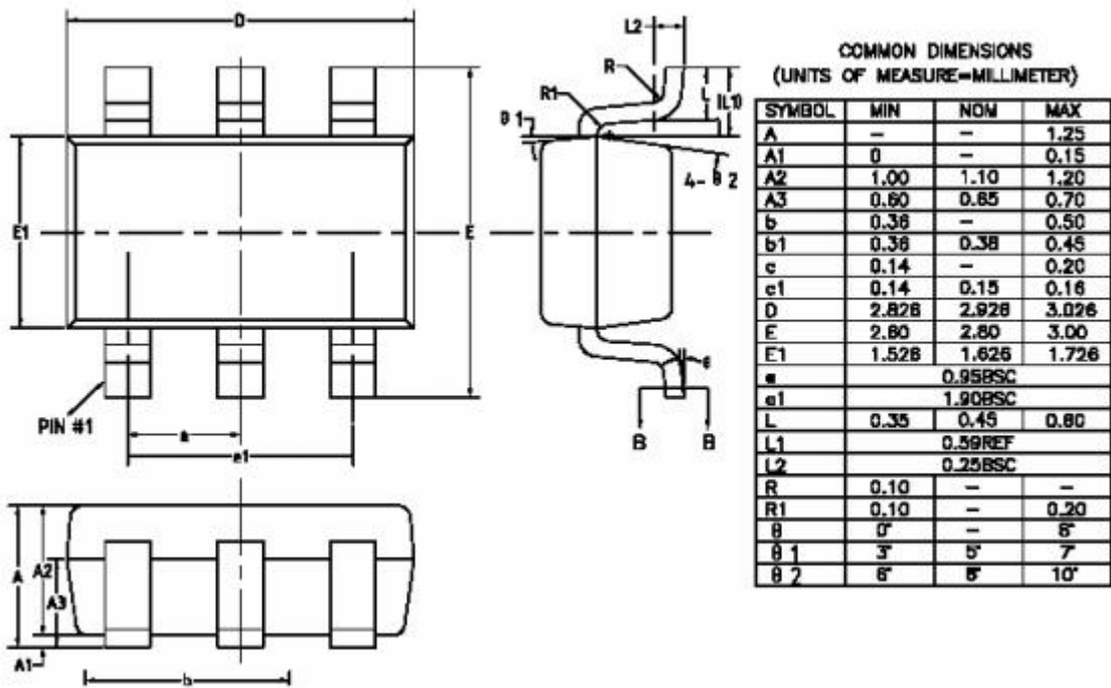


## 放电过流/短路保护与充电过流保护



## 封装外形尺寸

### SOT23-6L



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[MP2602DQ-LF-P](#) [MP26053DQ-LF-Z](#) [MP2611GL-P](#) [NCP347MTAHTBG](#) [LM3658SD-AEV/NOPB](#) [MP2607DL-LF-P](#) [MP26121DQ-LF-P](#)  
[MP26123DR-LF-P](#) [MP2633GR-P](#) [MP2637GR-P](#) [BQ24212EVM-678](#) [NCP1855FCCT1G](#) [MP2636GR-P](#) [FAN54063UCX](#)  
[MAX14680EWC+T](#) [MAX14634EWC+T](#) [DS2745U+T&R](#) [MAX14578EETE+T](#) [DS2781EVKIT+](#) [DS2781E+T&R](#) [MP2605DQ-LF-P](#)  
[DS2710G+T&R](#) [MAX17040G+T](#) [MAX14525ETA+T](#) [MP2615GQ-P](#) [MAX14578EEWC+T](#) [LC05132C01NMTTTG](#) [MAX8971EWP+T](#)  
[MAX14630EZK+T](#) [MAX1873TEEE+T](#) [PSC5415A](#) [AUR9811DGD](#) [SN2040DSQR](#) [DS2715BZ+T&R](#) [MAX1508ZETA+T](#)  
[MAX14921ECS+T](#) [MAX77301EWA+T](#) [BD8668GW-E2](#) [MAX16024PTBS+T](#) [DS2715Z+T&R](#) [MAX16024LTBZ18+T](#) [DS2782E+T&R](#)  
[DS2782G+T&R](#) [MAX1908ETI+T](#) [ISL95522IRZ](#) [ISL95522HRZ](#) [ARD00558](#) [NCP4371AAEDR2G](#) [BD8665GW-E2](#) [MAX8934EETI+T](#)