

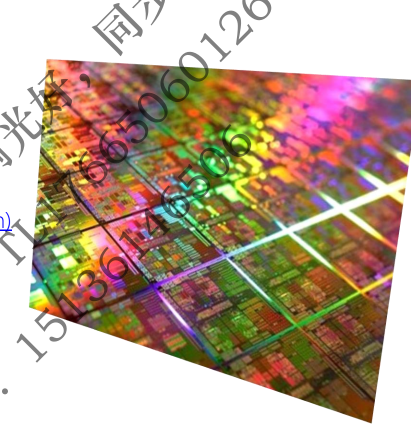
VALUE ADDED SOLUTIONS

2018 April.

目录



- ▲ 关于奇力
- ▲ 奇力愿景
- ▲ 核心优势
- ▲ 产品线
 - o MOSFET (SuperSunction)
 - o <u>LED驱动</u> 🗸
- **4** <u>Q&A</u>
- <u> 联系我们</u>



奇力愿景



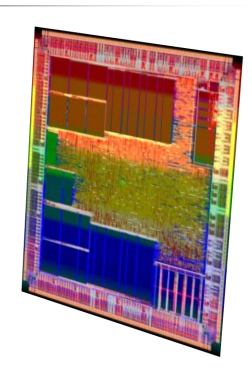


奇为科技,是一家从事高端模拟/混合信号IC设计、 开发和销售的Fabless IC Design House,拥有全球领 先技术、整合了美国硅谷、中国大陆和台湾的资源, 致力于为客户提供Value Added Solution,不断为客户创造价值。

关于奇力



- ▲ 2013年3月成立
- ▲ 总部位于台湾台北
- ▲ 成功的研发运营团队
- ▲ 全球化R&D: 台北, 硅谷、厦门
- ▲ 销售与技术支持: 上海、深圳、台北、厦门、硅谷、米兰
- ▲ 专注于为客户提供Value Added Solution,为客户创造价值



核心竞争力



先进的工艺技术

- ▲ 0.18um, 8寸, 60V中压工艺
- ▲ 0.5um, 700V高压BCD工艺
- ▲ 可定制的封装外形

六西格玛质量管理

- ▲ 每一颗产品都经过严格检测
- ▲ 确保每一颗产品符合规格书
- 125°C, 168小时老化测试。

为客户创造价值的产品方象

- ▲ 以市场为导向的产品定义
- ▲ 客制化产品
- ▲ 最佳性价比

整理解决方案 & 技术支持

- ▲ 产品培训 & 设计指导
- ▲ 检查审核PCB Layout
- **FAE现场技术支持**



产品线





- ▲ 舞台灯光, 20000:1调光分辨率
- ▲ 高耐压大电流车灯应用
- ▲ 线性恒流IC、恒流二极管

- ▲ 1-4节锂电池充电管理
- **■** BMS
- ▲ 高度集成专用IC
 - 一站式方案设计支持

▲ 创新的超结架构

- ▲ 完整的产品线
- ▲ 多种封装选择
- ▲ 工业级品质

MOSFET
新产品

D驱动

电池管理

即将发布.....



LED驱动



车灯



专业灯光



通用照明





景观亮化/广告背光

I EDIM = H



LED判区型]		ChipLead
应用领域	IC	功能描述
	<u>VAS1512C</u>	欧美95%调光兼容性,调光全程无频闪,PF > 0.9,E26/E27/GU10可过传导辐射
通用照明	<u>VAS1106A</u>	1段可控硅调光》结合VAS1001,做高PF、无频闪、过2500V振铃波
	<u>VAS1001</u>	独立的SOT23-3L的消频闪芯片
	<u>VAS1156</u>	高压供电芯片,支持Zigbee、蓝牙、红外负载
	VAC1261A	200001年以及始末 600年1年 1.2 4 中 法 4 个 山 4 亿 十

60V8A同步降压恒流,20000:1调光分辨率

>8A同步降压恒流,20000:1调光分辨率

专业 灯光照明

VAS1226

VAS1220

<u>VAS1261A</u> 调光分辨率,60V耐压, 1.2A电流输出能力 S1261+PWM→Analog调光 VAS1262

5A内置MOS同步降压恒流,60V耐压

LED驱动

其他

<u>VAS1700</u>



应用领域	IC	功能描述
	<u>VAS1260</u>	60V内置MOS降压恒流,SOT89-5封装,12&24V应用省电解
	<u>VAS1263</u>	5A内置MOS异步降压恒流,40V耐压,ESOP8封装
车灯	<u>VAS1210P</u>	5A降压恒流,60V耐压,SOT23-6封装
	<u>VAS1082</u>	20-30mA线性恒流,无外围器件
	<u>VAS1350</u>	A升压恒流,耐压上百V,SOP8封装
	<u>VAS1351</u> *	80V升压、升降压、降压CD驱动器
广告背光	VAS1086	400mA线性恒流,40V耐压,支持PWM调光,ESOP8封装
	VAS1085	450mA线性恒流,40V耐压,支持PWM调光,SOT23-5封装
	<u>VAS1251</u>	120mA开关式恒流驱动,40V耐压,SOT-353封装
₩	<u>VAS6685</u>	MCUNO扩展,18通道,16位精度

80V, Bypass Switch

10

大电流LED驱动——DC供电



电流 普通调光 精细调光	
<1.2A 1260 1261	
1~3A 1263 1252 ⁽²⁾	
3~8A 1210/1210P ⁽³⁾ 1226 ⁽²⁾	
8~20A 1221 ⁽²⁾ 1220 ⁽²⁾	

注1,4: VAS1350为升压架构, VAS1351为升压、降压、升降压架构

注2: 同步架构,效率更高 注3: VAS1210P为60V耐压

VAS1512C——无频闪可控硅调光方案

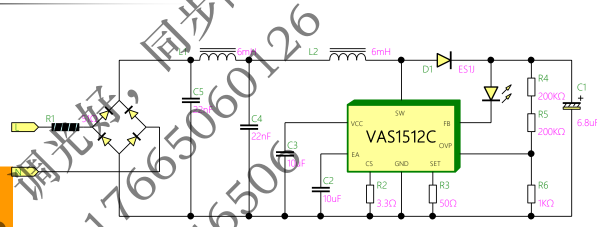


应用 场合

- 火丁<u>丝</u>火丁、 G9
- 其他可控硅调光的应用

产品特点

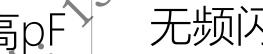
- ■量产成熟的方案
- E26/E27灯头电源
- 有极佳的线性调整率



*该产品受中国发明专利ZL201720665294.9号保护

可控硅網光

优秀的兼容性



通过美国T24标准

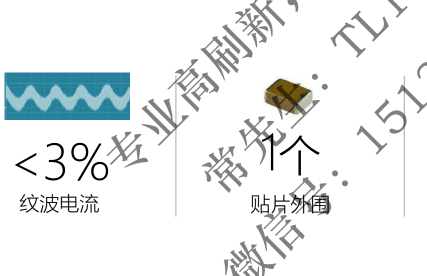
过认证

传导/辐射/UL/浪涌/振铃波

VAS1001——LED纹波电流抑制器

*该产品受中国发明专利ZL 201710035763.3和ZL201720059866.9号保

- SOT23-3L封装, 适合35mA以下应用
- SOT89-3L封装,适合大电流使用
- 多个IC并联,可以获得更大电流的







G VAS1001 **GND**

适合大电流应用

VAS1106A+VAS1001——无频闪可控硅调光、产12/E14小型电源

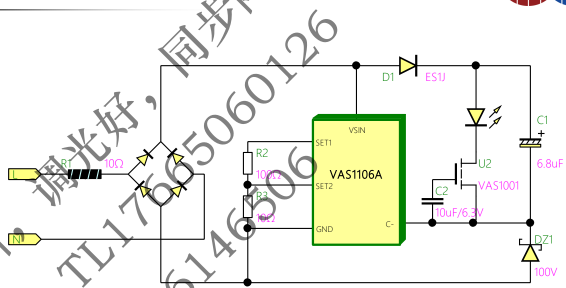


应用 场合

- E12/14/26/27灯头电源
- 吸顶灯/筒灯一体化电源

产品 特点

- 非常简单的外围器件
- 成熟稳定出货的方案
- 优秀的调光兼容性



可控硅稠光

优秀的兼容性

无频闪

通过美国T24标准

过2500V

传导/辐射/UL/浪涌/振铃波

VAS1156——Zigbee、蓝牙供电电源

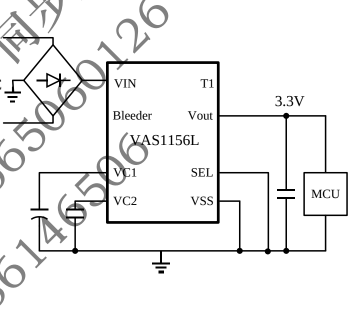


应用 场合

- 以市电供电的智能设备
- 比如智能开关、Zigbee/ 蓝牙/红外 LED照明

产品特点

- 非常简单的外围器件
- 高压线性方案,无EMI问题



110/220V 3.3V 市电直接供电 恒压输出

Zigbee/蓝牙 _{供电需求} VAS1261A——20000:1调光分辨率,60V,以2A降压型LED驱动器hipLead

应用 场合

■ 专业灯光电源

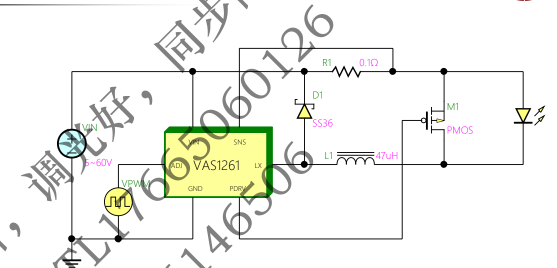
■ 对调光要求严苛的场合

产品特点

■ 优异的调光效果

■ 高耐压、大电流

■非常简单的外围器件



60V 耐压

20000:

有光分辨率

1.2A

电流能力

0.2uS

启动时间

VAS1262——=VAS1261+PWM转Analog调光

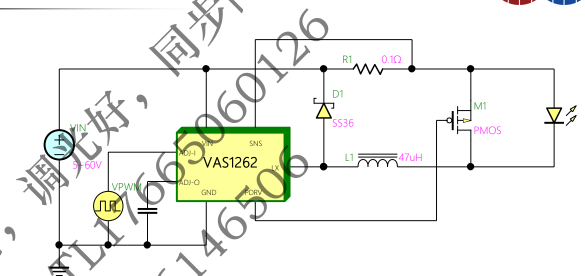


应用 场合

- 高清照明——绝对无频闪
- 静音照明——绝对无噪音

产品 特点

- 优异的调光效果
- 高耐压、大电流
- 非常简单的外围器件



60V 耐压

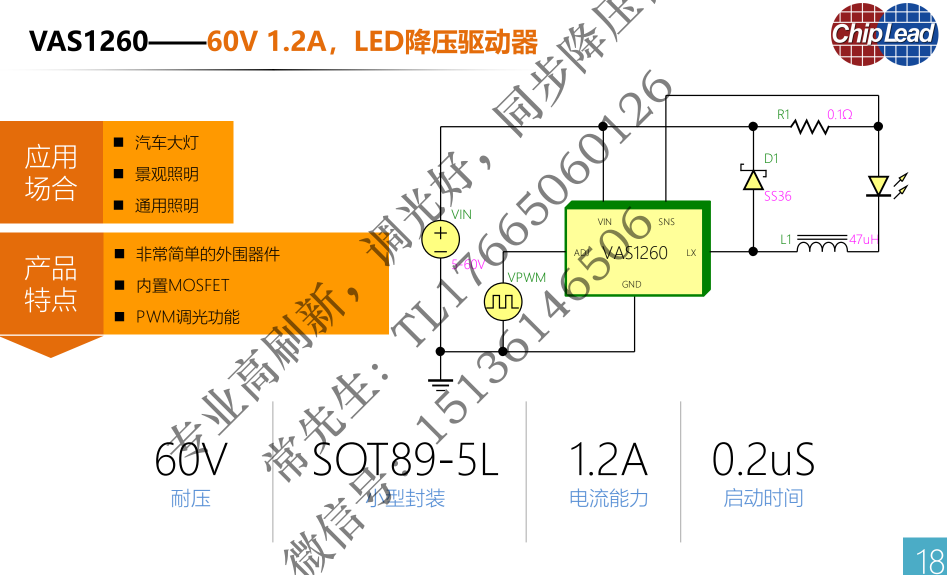
1.2A 电流能力

无水波纹

PWM**→**Analog

无噪音

>25KHz频率



PWM调光功能

耐压

0.2uS

启动时间

电流能力

VAS1252——60V, 3A, 同步降压LED驱动器

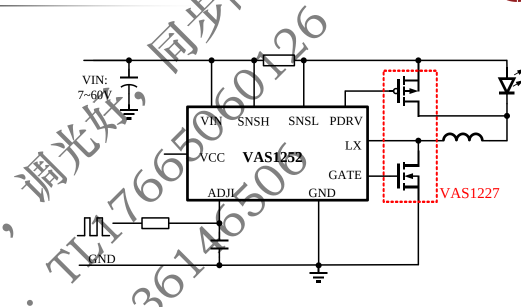


应用 场合

- 专业灯光,舞台灯光
- 对调光要求严苛的应用

产品 特点

- 非常简单的外围器件
- 大电流输出能力
- PWM调光功能



60V **

>25KHz

PWM调光频率

20000: 1

调光分辨率

VAS1210P——60V, 大电流LED降压驱动器



应用 场合

- 汽车大灯
- 舞台灯光

产品特点

- 非常简单的外围器件
- 大电流输出能力
- PWM调光功能

耐压

多 自 定 能力

SOT23-6L

小封装

0.2uS

 $\frac{R1}{M}$ $\frac{100m\Omega}{M}$

D1

启动时间

VAS1226——60V, 外置MOSFET, 同步降底(ED驱动器

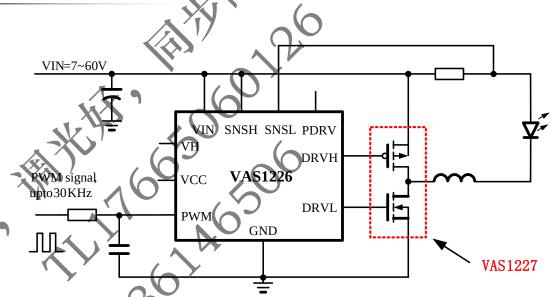


应用 场合

- 专业灯光,舞台灯光
- 对调光要求严苛的应用

产品特点

- 非常简单的外围器件
- 大电流输出能力
- MSOP-10L小型封装



60V ^{*}耐压

10A 电流能力

>25KHz

PWM调光频率

20000:

调光分辨率

VAS1220——60V, 外置双NMOSFET, 同步降压LED驱动器

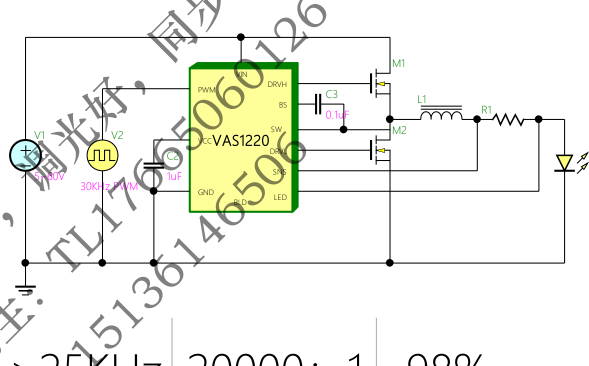


应用 场合

- 专业灯光,舞台灯光
- 对调光要求严苛的应用

产品特点

- 非常简单的外围器件
- 大电流输出能力
- MSOP-10L小型封装



60V > 10A 耐压 电流能力

>25KHz

WM调光频率

20000:

调光分辨率

98%

效率

VAS6685——18路, SPI→PWM IO扩展芯点



LED Driver 01 LED Driver 02

LED Driver 18

应用 场合

- 专业灯光,舞台灯光
- MCU IO扩展

产品 特点

- 18路独立PWM输出
- 16位精度的PWM信号
- TSSOP-28L封装,生产不良率低

65536 Steps

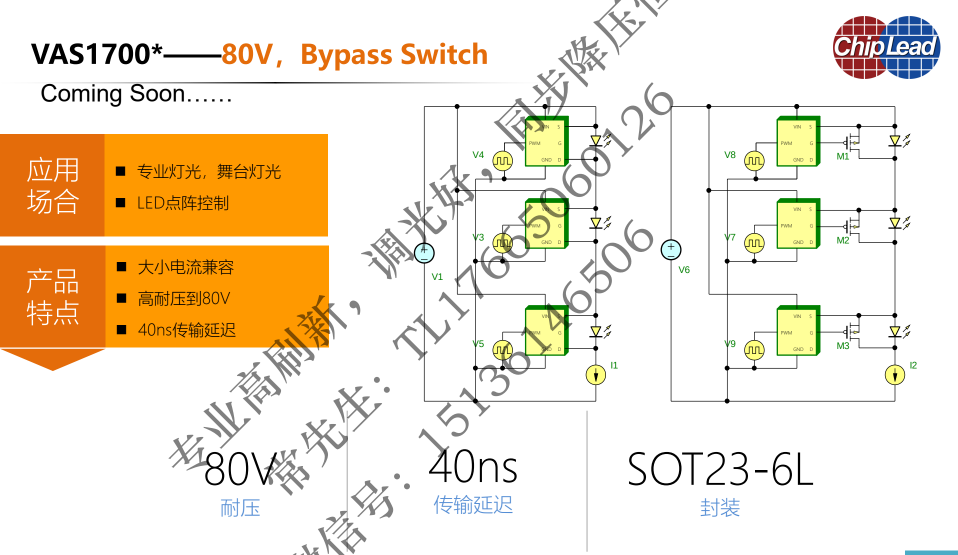


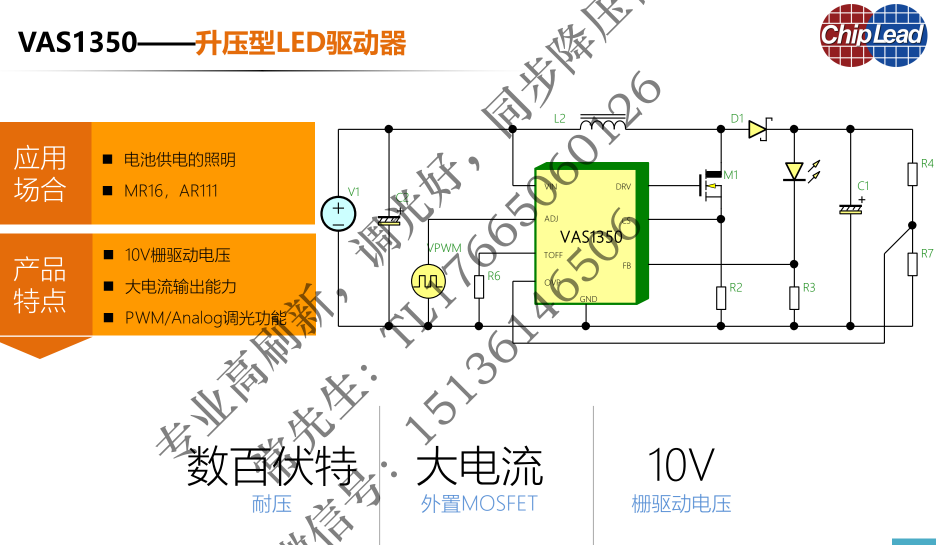
TSSOP28

PWM[17:0]

VAS6685

封装





VAS1351*——升压、升降压、降压三模合一体D驱动器

ChipLead

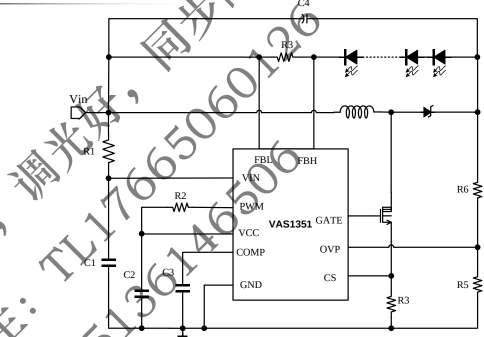
Coming Soon.....

应用 场合

- 汽车灯
- 便携式LED灯

产品 特点

- 高耐压80V
- 多种工作模式
- PWM调光功能



3V 最低工作电压

01/2 大电流

外置MOSFET

多种工作模式

Buck, Boost, Buck-Boost

VAS1086——40V, 400mA线性LED驱动器 ĿĔDn LED1 VINC ■ 车灯 应用 场合 LED ■ MR16 VIN ■ 灯带/灯条 VAS1086 产品 ■ 外围极简 特点 ■ 针对PWM优化 SET GND 50V R1 PWM 调光优化 电流输出能力

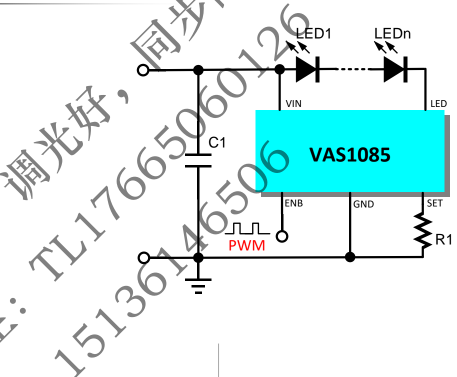
VAS1085——40V, 150mA线性LED驱动器



应用 场合

- 智能照明
- 调光/调色需求的应用
- 灯带/灯条

- 外围极简
- 针对PWM优化
- SOT23-5L小型封装



最低输入压

耐压

150mA

电流能力

VAS1082——1.35~40V, 20-30mA线性LED驱动器





- 汽车灯
- 灯帯

产品特点

- 无外围
- SOT23-3L小封装

1.35V 最低输入压



Anode=1.3-40V

VAS1251——业内最小的150mA开关式LED弧态



应用 场合

- 汽车效果灯
- G4
- 对空间要去严苛的应用

- 4个外围器件
- 陶瓷叠层电感即可满足要求
- 芯片本体仅0805电容式



VAS1251

GND

1206陶瓷叠层电感

PWM

调光支持!

提展機構, 电池管理的原

電池管理



移動電源(QC3.0)

















藍牙音箱



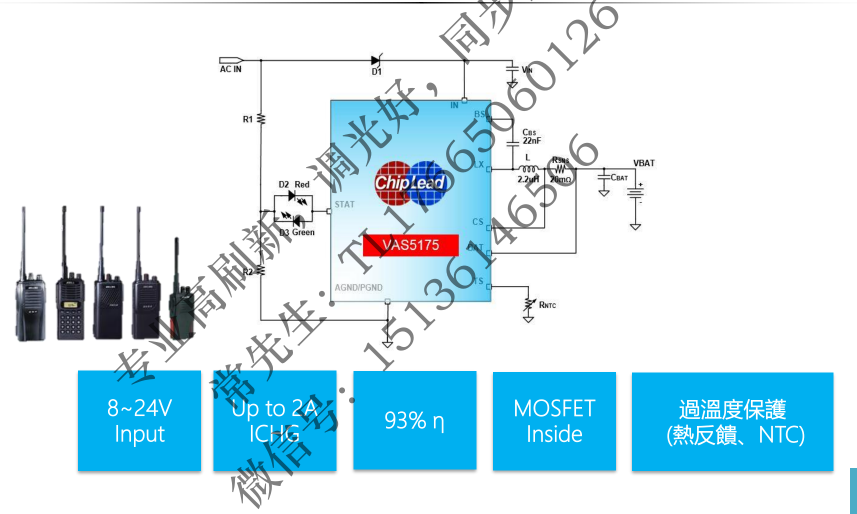
電池管理



應用領域	IC	功能描述
POS机 对讲机 电动工具	<u>VAS5175</u>	熱反饋同步降壓2節鋰電池充電,內置MOSFET,多重保護,SOP8-e封裝。
	<u>VAS5176</u>	熱反饋同步降壓2~4節鋰電池充電,內置MOSFET,多重保護,SOP8-e封裝。
蓝牙耳机	<u>VAS5160</u>	蓝牙耳机充电座麦用)C
蓝牙音箱	<u>VAS5280</u>	任意5V充电2节锂电串联应用
BMS	VAS5118	7-Cell BMS
	<u>VAS5180</u>	內置MOSFFT彈性調整各項參數三合一IC,適合Low Cost 2.1A充/放電,QFN-24封裝。
44.41 7. \r.	VA\$5185	同步整流5V/2.4A高效率足瓦輸出,多重保護,參數彈性可調,QFN-24封裝。
移動電源 (Type-C、QC)	VAS5189	同步整流5V/4.2A以上高效率足瓦輸出,多重保護,參數彈性可調,QFN-24封裝。
	<u>VAS5289</u>	最弹性QC2.0/3.0(+Type-C)方案,寬電壓4.5V~15V輸入,輸出符合QC3.0,QFN-24封裝。

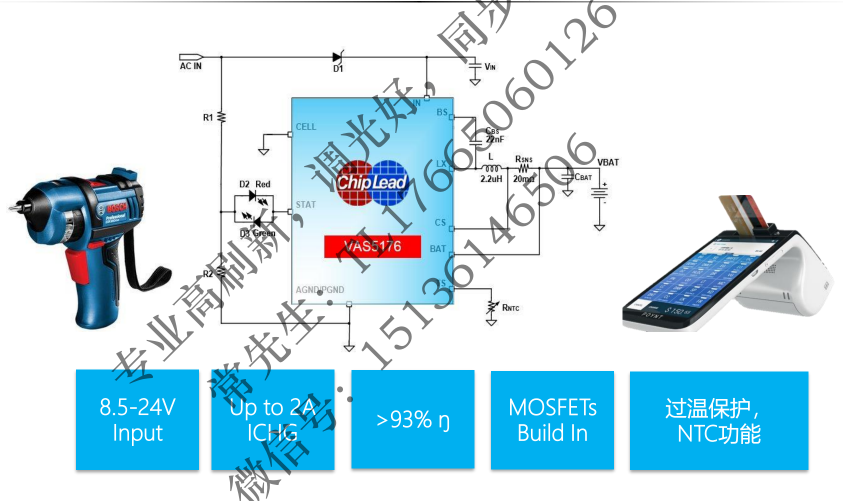
VAS5175——2A, 2节锂电充电IC, 有多重保护功能



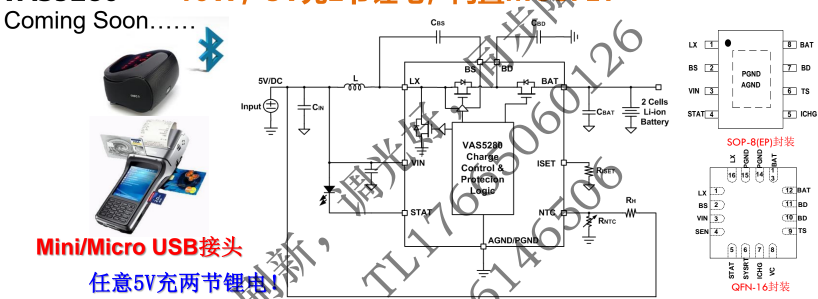


VAS5176——2A, 3~4节锂电充电IC, 有多重保护功能





VAS5280——10W, 5V充2节锂电, 内置MOSFET



#	特色	客户受益
1	单芯片升压有电	外围简单、成本低 (QFN16封装支持电池平衡功能)
2	同步整流	内置MOS, 高度集成, 2A效率达90%
3	自透过电	任意5V电源可充, 适用USB接头 (Fixed 4.7V DPM or by Ext. Setting)
4	高压工艺	耐压18V, 可靠度高
5	充电状态显示	降低设计复杂度, 无需额外线路
6	电池过温保护	检测电池温度, 异常可停充
7	多重保护	过温热反馈调节, 过温关断, 充电计时与电池过压与短路保护
8	低电量系统关机控制	減少外部線路與MCU資源

VAS5118——1~7节锂电BMS

Coming Soon.....

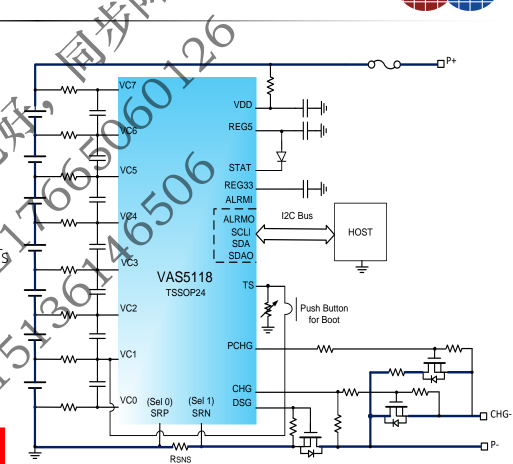
* Measures cell voltage, external thermistor, die temperature & pack current

* Hardware OV, UV, OC, ODC, SCD, OT, UT protection (Threshold defined by the HOST)

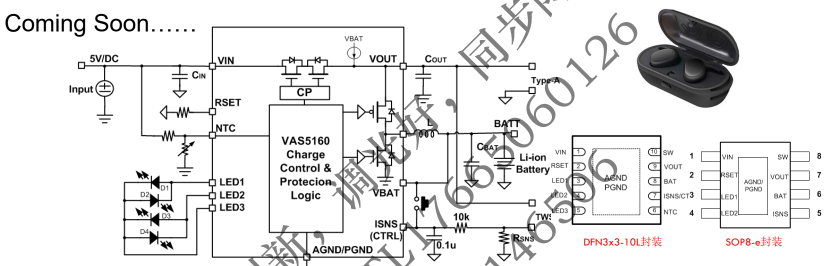
* Cell balance(ext. balancing FETs or fixed 50m internal)

- * 3.3V LDO out for MCU supply voltage
- * Stack function for 3~28 cells(up to 100V)
- * Random cell tolerant
- * Pre-charge/charge/discharge low-side NCH FETs drivers (支持分口/合口应用)
- * Charger plug-in/removal detection, load detection
- * Master-slave or standalone operation
- * Error alarm, watchdog and interrupt to HOST microcontroller
- * I2C interface(2 wires non-isolation/ 4 wires isolation communication)

 TSSOP24



VAS5160——耳机盒专用IC (整体解决方案)。



		A Y
#	特色	客户受益
1	单芯片同步整流从压入电	内置MOS,外围简单成本低
2	自适应充电	任意5V电源可充,适用USB接头
3	高压工艺术OVP保护	耐压18%可靠度高
4	充电电流与升压输出恒功率和周	RSET设置200mA~1A充电电流, 5V/1.2A恒功率输出可适用各种设备充电
5	电量显示,根据RSET光化指示	可支持1, 2, 3, 4 LEDs配置
6	边充边放	同时给电池盒与设备充电,带过流保护与自动恢复
7	自动负载检测或按键开机	产品使用简洁方便
8	自动负载移除关机/或强制输出模式	由外置电阻设置电流点(ISNS),适合小电流充电设备;或5V强制输出(Iq~100uA)
9	支持NTC温度监测/Tregulary	电芯与芯片多重温度监控保护
10	无须MCU	快速导入(亦保留GPIO口,提供MCU充电/放电状态信息)

