



带内置开关的 1A LED 驱动电路 ME2215

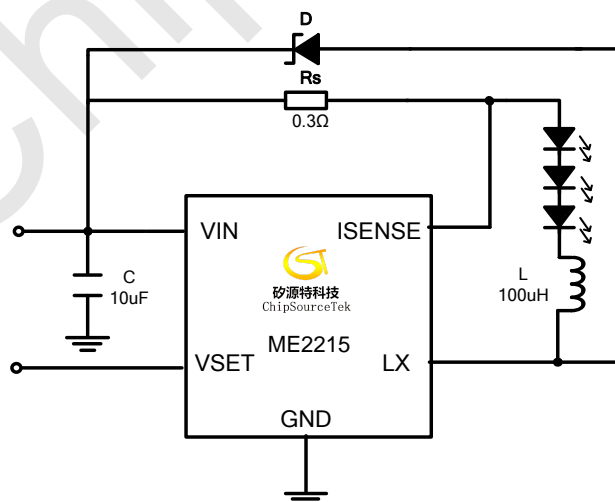
ME2215概述

ME2215是一款工作于连续模式的电感降压转换器，可以使用比LED电压高的电源，来驱动一个或数个串联的LED。ME2215可以使用6V-36V的电源，并通过外置可调电阻，最大实现1A的电流。设置合适的电源和外围器件，ME2215最大输出功率可以达到30W。ME2215电路包括内置开关和高侧电流检测电路，可以利用外置电阻来设置平均输出电流。通过控制VSET管脚，可以调节输出电流低于设定值。VSET管脚可以使用DC或者PWM信号来控制。可以通过在VSET管脚对地接入外置电容，实现增加软启动时间。当VSET电压低于0.2V，关断开关，器件进入低功耗的待机状态。

ME2215应用场合

- 低压可替换灯泡
- 低压工业照明
- LED 背光

ME2215典型应用图



ME2215特点

- 简单外围器件
- 内置40V NDMOS 开关
- 最大1A输出电流
- VSET单管脚实现开/关和亮度控制，可使用DC或PWM信号
- 软启动
- 高效率 (最高97%)
- 宽输入电压范围: 6V 到 36V
- LED 开路保护
- LED短路保护
- 最高1MHz开关频率
- 5% 输出精度

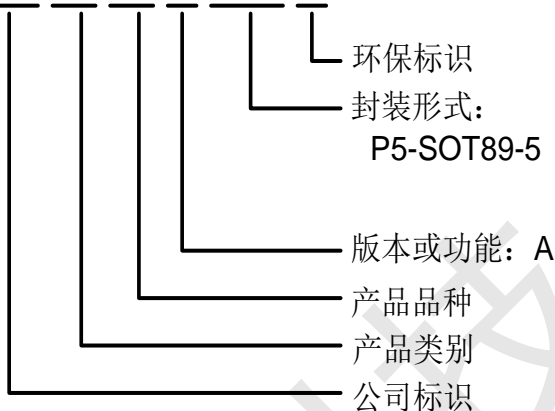
ME2215封装形式

- 5-pin SOT89-5



ME2215选购指南

ME 2215X X X G



产品型号	产品说明
ME2215AP5G	Package: SOT89-5

ME2215产品脚位图



ME2215脚位功能说明

PIN 脚位	符号名	功能说明
1	LX	NDMOS开关的漏
2	GND	地(0V).
3	VSET	多功能开关和亮度控制脚: <ul style="list-style-type: none"> 正常应用可以悬空 低于0.2V 可以关闭输出电流 DC 直流电压(0.3V < VSET < 2.5V)可以调节输出电流从12%设定值 到 100%设定值 可以使用开漏或者集电极的三极管输出的频率小于500Hz 的PWM信号来调节输出电流从t 1% 到 100% 设定值。 在VSET和地之间接入电容可以增加软启动时间 (默认软启动时间为0.1ms. 增加软启动时间约为1.5ms/1nF)
4	ISENSE	在 该管脚和VIN 管脚之间接入电阻RS可以设置平均输出电流IOUT, 正常为 0.1/Rs
5	VIN	输入电压(6V 到 36V).



ME2215极限范围

参数	符号	范围	单位
输入电压	V_{IN}	38	V
LX和ISENSE电压	V_{LED}, V_{CS}	$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$	V
VSET电压	V_{EXT}	$-0.3 \sim 6$	V
输出电流	I_{OUT}	1.5	A
功耗	SOT89-5	P_D	500
			1300 (包含 PCB 板) (*1)
工作温度范围	T_{OPR}	$-40 \sim +125$	$^{\circ}C$
储存温度范围	T_{STG}	$-40 \sim +150$	$^{\circ}C$
焊接温度		$300^{\circ}C, 5sec$	

*1: 这项是器件焊接在 PCB 板上测试, 细节参照第 7 页.

ME2215电气参数

($V_{in} = 16V, T_a = 25^{\circ}C$, 除非有其他说明)

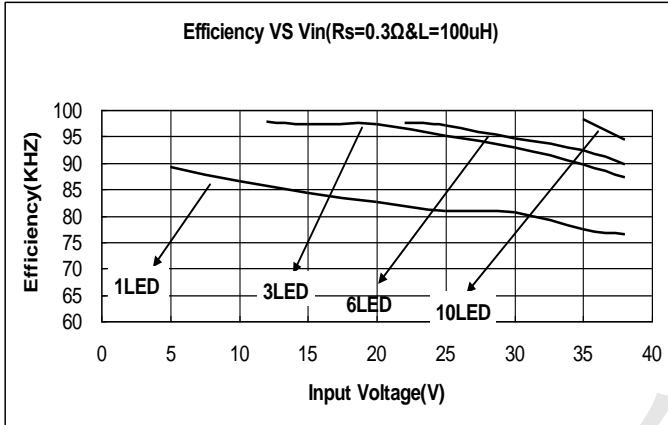
参数	符号	测试条件	最小值.	典型值	最大值.	单位
输入电压	V_{in}		6		36	V
输出电流	I_{LED}	RS=0.3 Ω		333		mA
		RS=0.1 Ω		1		A
关断电流	I_{SD}	VSET 脚接地		20		μA
不带开关的静态功耗	I_Q	VSET 脚悬空 $V_{in} = 16V$		0.4		mA
平均电流对应检测电压	V_{sense}	测试VIN脚相对Isense脚的电压差	95	100	105	mV
检测电压迟滞	V_{sense_hys}			± 13		%
Isense脚输入电流	I_{sense}	$V_{sense} = V_{in} - 0.1$		8		μA
VSET脚电压范围	V_{en}	DC 直流调光	0.3		2.5	V
VSET脚的直流开启电压	V_{enon}	V_{en} 上升		0.25		V
VSET脚的直流关断电压	V_{enoff}	V_{en} 下降		0.2		V
LX端开关导通电阻	R_{LX}	@ $I_{LX} = 100mA$		0.3		Ω
LX开关漏电流	$I_{LX(leak)}$				5	μA
软启动时间	T_{SS}	$V_{in} = 16V, C_{en} = 1nF$		1.5		ms
开关频率	F_{LX}	$V_i = 16V, V_o = 9.6V$ (3 LEDs), $L = 47\mu H, \Delta I = 0.25A$ ($I_{LED} = 1A$)		233		KHz
推荐最小开关开启时间	T_{on_rec}	For 4% accuracy		500		ns
推荐最大开关开始频率	F_{LXmax}				1.0	MHz
最大占据空比				98		%
推荐占空比范围	D_{LX}		25		75	%
内部比较器延时	T_{PD}			45		ns
过温保护	T_{OTP}			150		$^{\circ}C$
温度保护迟滞	T_{OTP_hys}			40		$^{\circ}C$
电流限制	I_{XLmax}	Peak inductor current	1.5			A



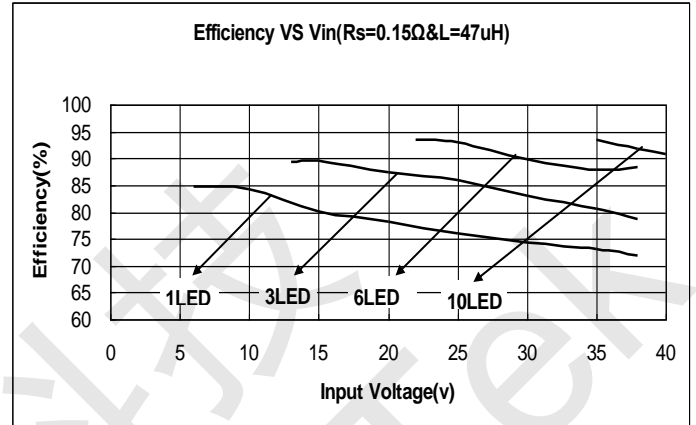
ME2215典型工作特性

$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{IN}=16\text{V}$,除非有其他说明.

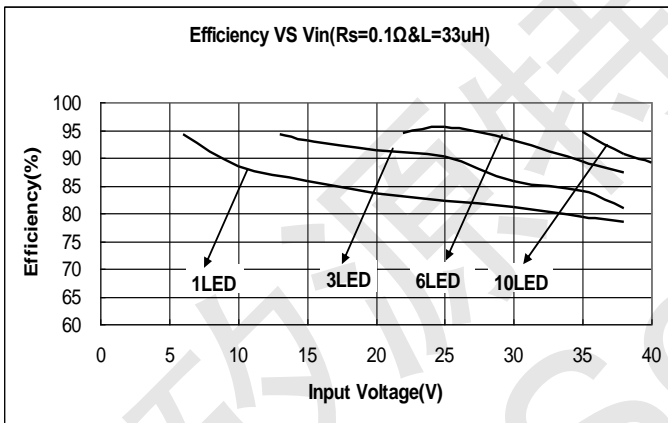
1) 效率 vs 输入电压($R_s=0.3\Omega, L=100\mu\text{H}$)



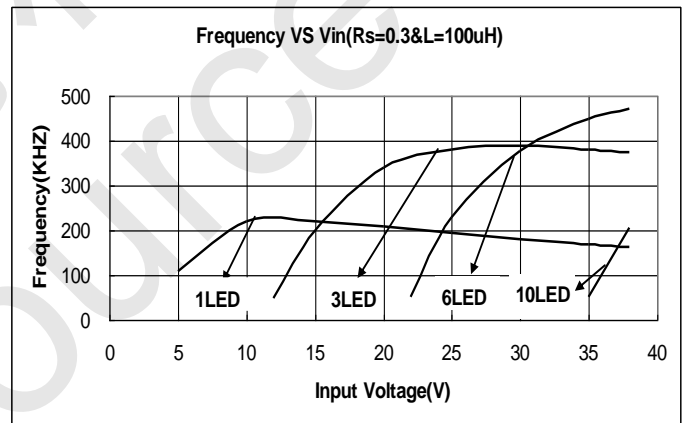
2) 效率 vs 输入电压 ($R_s=0.15\Omega, L=47\mu\text{H}$)



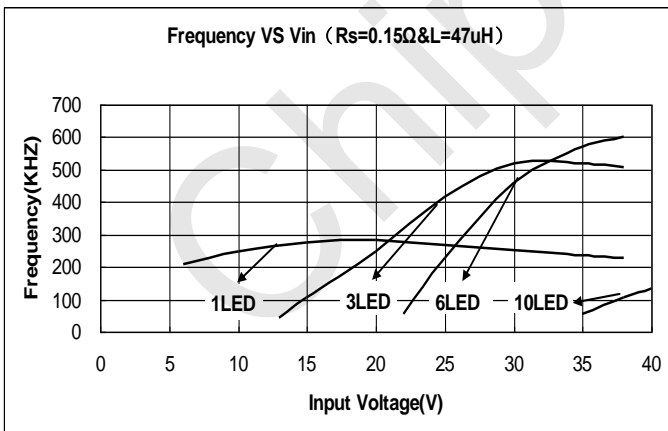
3) 效率 vs 输入电压($R_s=0.1\Omega, L=33\mu\text{H}$)



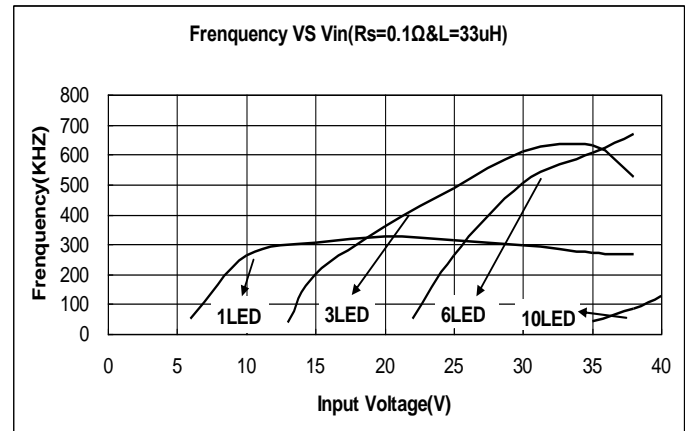
4) 频率 vs 输入电压($R_s=0.3\Omega, L=100\mu\text{H}$)



5) 频率 vs 输入电压($R_s=0.15\Omega, L=47\mu\text{H}$)

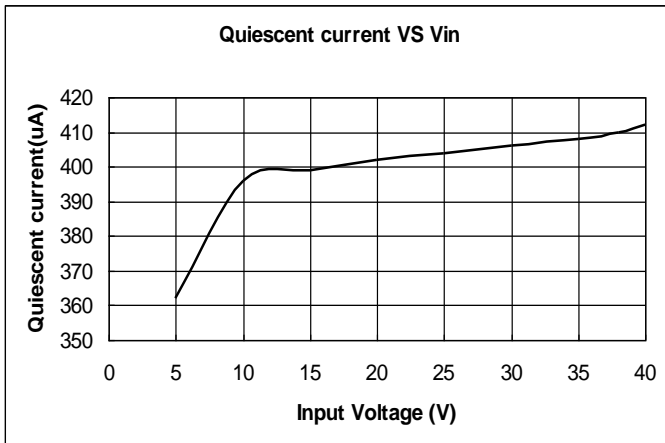


6) 频率 vs 输入电压($R_s=0.1\Omega, L=33\mu\text{H}$)

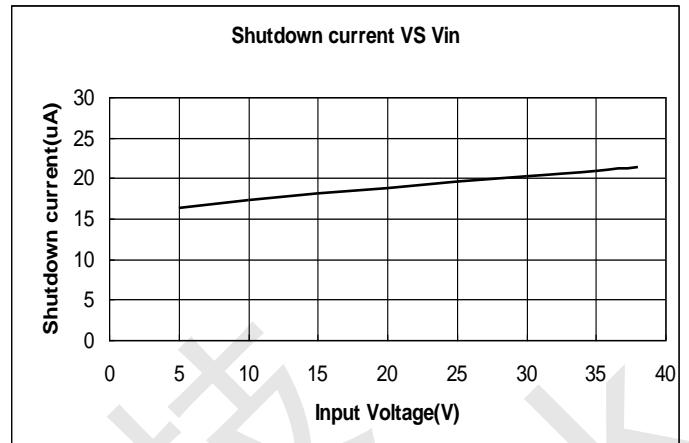




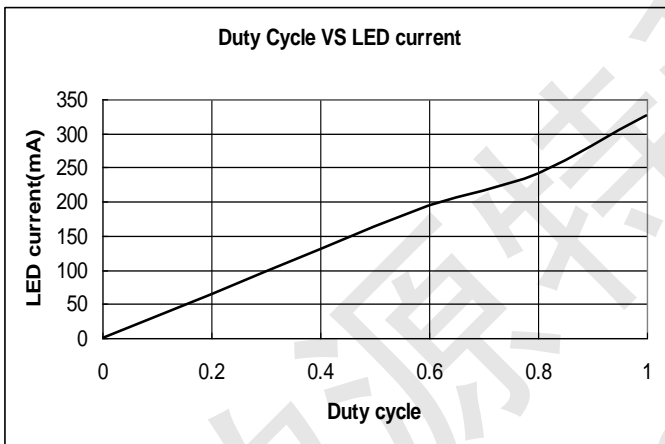
7) 静态功耗 vs 输入电压



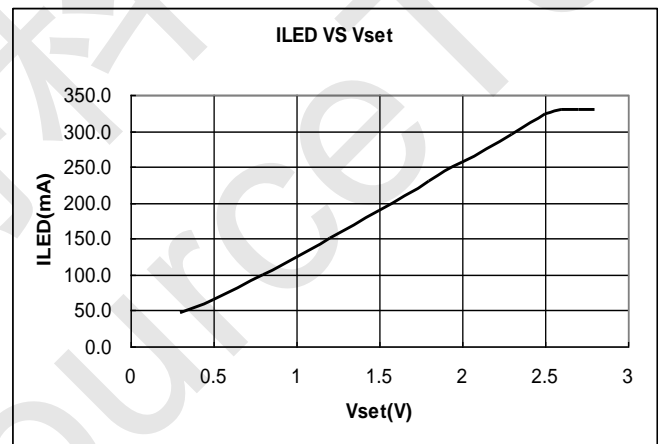
8) 关断电流 vs 输入电压



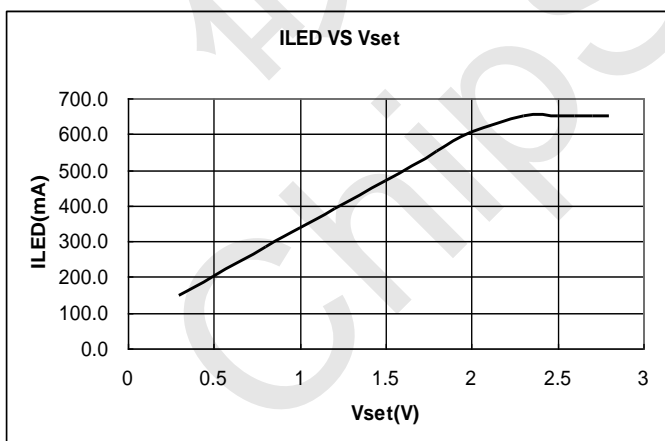
9) 占空比 vs LED 电流



10) LED 电流 vs Vset(Rs=0.3Ω,L=100uH)

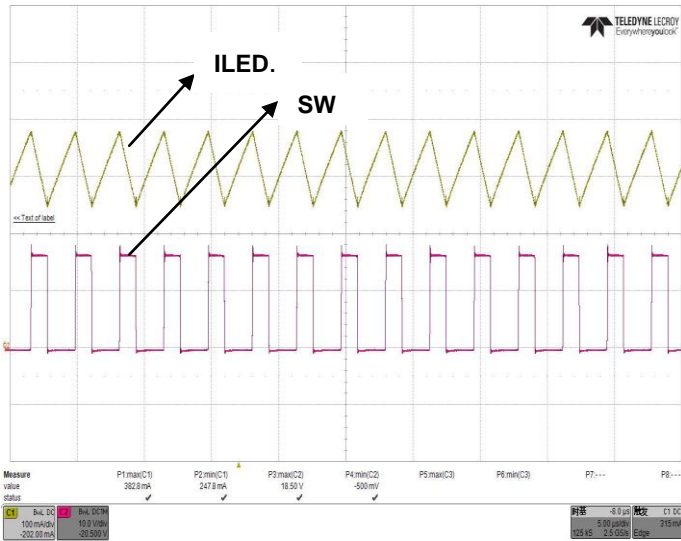


11) LED 电流 vs Vset(Rs=0.15Ω,L=47uH)

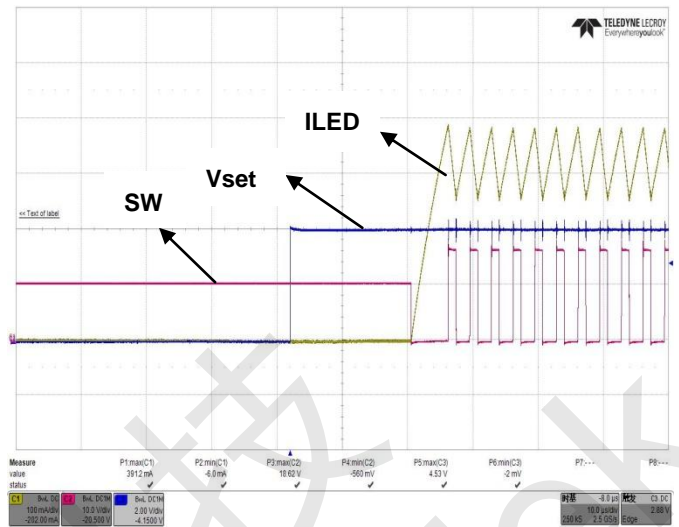




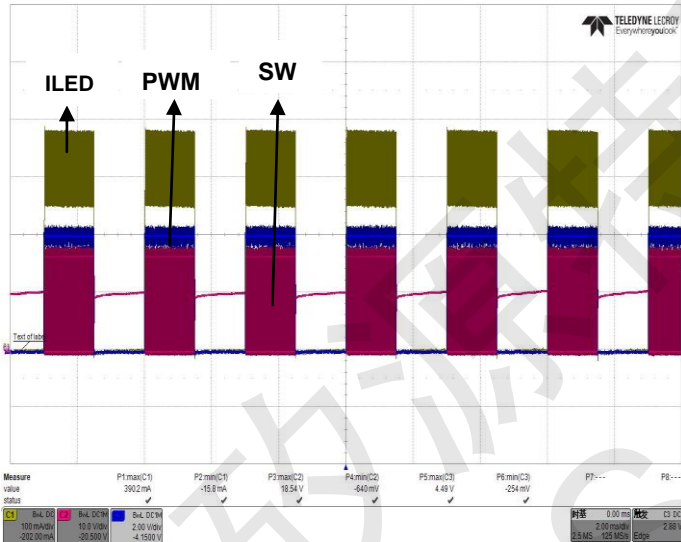
12) 正常工作稳态波形



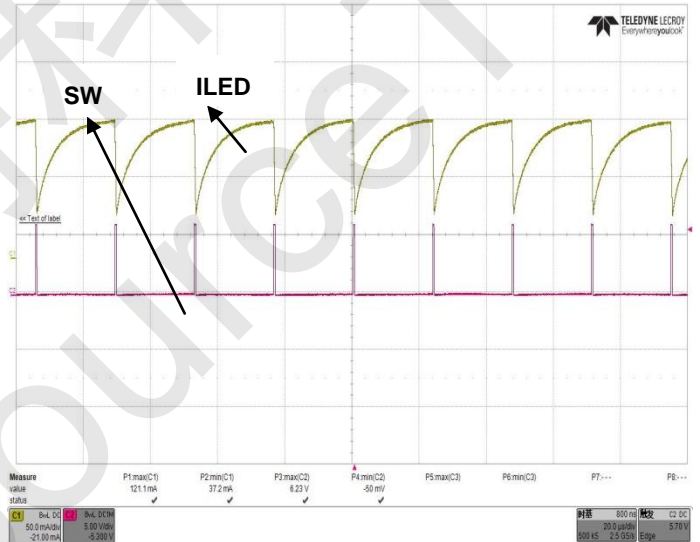
13) 启动波形



14) 调光波形(PWM=50%)



15) 脉冲跳跃模式





ME2215应用信息

使用外置电阻 R_s 设置平均输出电流

平均输出电流由连接在 VIN 和 ISENSE 之间的外置电阻 R_S 决定，并由下列公式给出：

$$I_{OUTnom} = \frac{0.1}{R_S}$$

下表给出第 1 页典型电路中的外置电阻 R_S 和输出电流的对应关系：

R_S (Ω)	输出电流 (mA)
0.1	1000
0.13	760
0.15	667
0.3	333
0.6	167

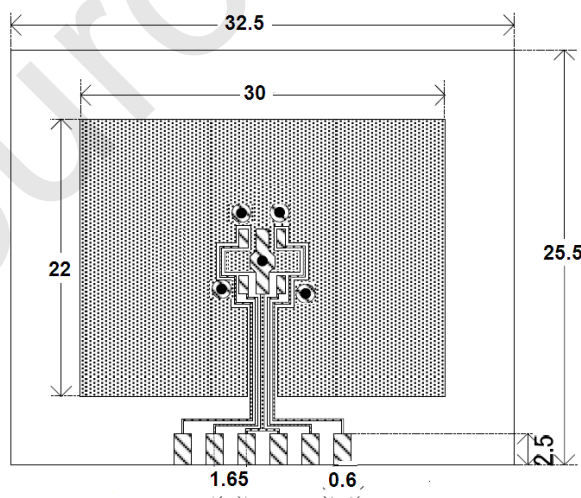
以上值是在VSET悬空时测得。注意 $R = 0.1\Omega$ 满足系统应用的最小电阻值。.

SOT89-5 功耗

SOT89-5 功耗如下所述，功耗值随布板条件而改变。请使用如下参考条件。.

1. 测试条件

- 条件: PCB 板上贴片
 环境: 自然对流冷却
 焊接: 无铅
 板: 尺寸 30*35mm (1050mm² 单面)
 在正反面附铜, 面积超过 50%
 物质: Glass Epoxy (FR-4)
 厚度: 1.6mm
 过孔: 5*0.8 Diameter



Evaluation Board(Unit:mm)

2. 功耗 vs.绝对温度

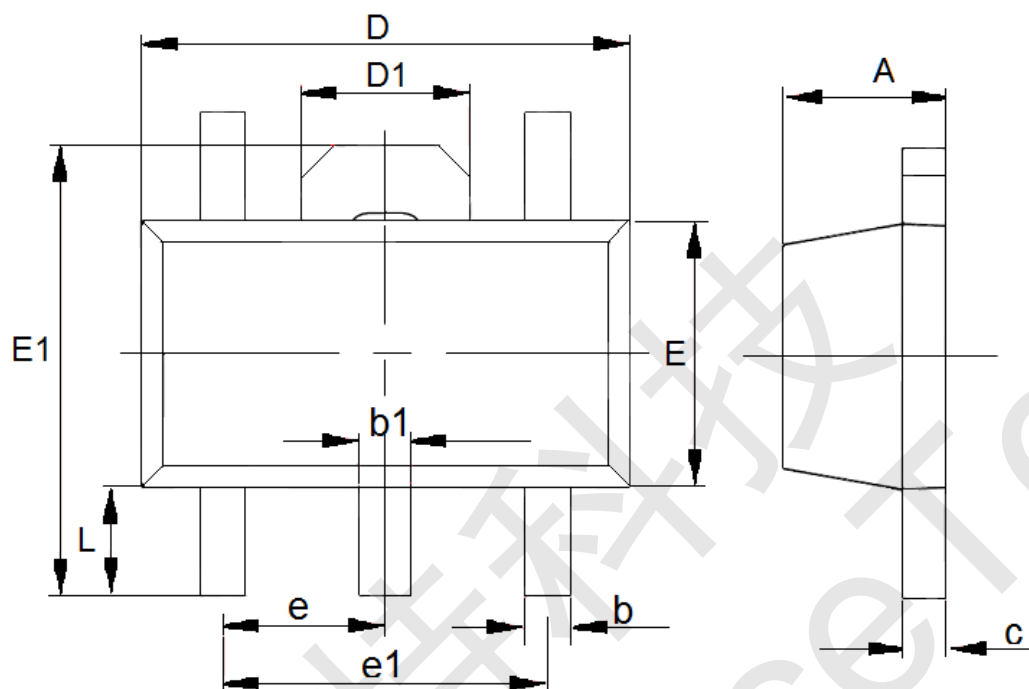
贴片(T_j max=125 °C)

绝对温度 (°C)	功耗 (mW)	温度阻抗 (°C/W)
25	1300	76.92
85	520	



ME2215封装信息

- 封装类型: SOT89-5



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.4	1.6	0.0551	0.0630
b	0.32	0.52	0.0126	0.0205
b1	0.38	0.58	0.0150	0.0228
c	0.35	0.47	0.0138	0.0185
D	4.4	4.6	0.1732	0.1811
D1	1.55(TYP)		0.061(TYP)	
e1	3(TYP)		0.1181(TYP)	
E	2.3	2.6	0.0906	0.1023
E1	3.94	4.4	0.1551	0.1732
e	1.5(TYP)		0.0591(TYP)	
L	0.8	1.2	0.0315	0.0472



- 本资料内容，随产品的改进，可能会有未经预告之更改。
- 本资料所记载设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题，本公司不承担其责任。另外，应用电路示例为产品之代表性应用说明，非保证批量生产之设计。
- 本资料内容未经本公司许可，严禁以其他目的加以转载或复制等。
- 本资料所记载之产品，未经本公司书面许可，不得作为健康器械、医疗器械、防灾器械、瓦斯关联器械、车辆器械、航空器械及车载器械等对人体产生影响的器械或装置部件使用。
- 尽管本公司一向致力于提高质量与可靠性，但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或错误工作。为防止因故障或错误动作而产生人身事故、火灾事故、社会性损害等，请充分留心冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全设计。