

特点

- 8V到36V宽输入电压范围
- 输出电压从1.25V到32V可调
- 最小压差0.3V
- 固定150KHz开关频率
- 最大5A开关电流
- 内置功率MOS
- 出色的线性与负载调整率
- 内置恒流环路
- 内置频率补偿功能
- 内置输出短路保护功能
- 内置输入过压保护功能
- 内置热关断功能
- TO263-5L封装

应用

- 车载充电器
- 电池充电器
- LCD电视与显示屏
- 便携式设备供电
- 通讯设备供电
- 降压恒流驱动
- 显示器LED背光
- 通用LED照明

描述

HM3115是一款高效降压型DC-DC转换器，可工作在DC8V到36V输入电压范围，低纹波，内置功率MOS。HM3115内置固定频率振荡器与频率补偿电路，简化了电路设计。

PWM控制环路可以调节占空比从0~100%之间线性变化。内置输出过电流保护功能。内部补偿模块可以减少外围元器件数量。



图1.HM3115封装

引脚配置

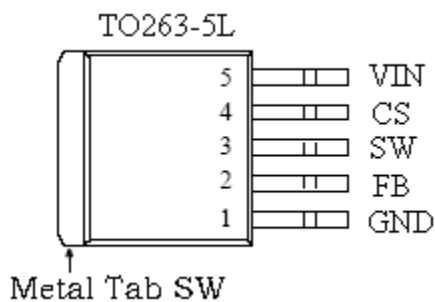


图 2. HM3115 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名称	引脚描述
1	GND	接地引脚。
2	FB	反馈引脚，通过外部电阻分压网络，检测输出电压进行调整，参考电压为 1.25V。
3	SW	功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点。
4	CS	输出电流检测引脚（ $I_{OUT}=0.11V/RCS$ ）。
5	VIN	输入电压，支持 DC8V~36V 宽范围电压操作，需要在 VIN 与 GND 之间并联电解电容以消除噪声。

方框图

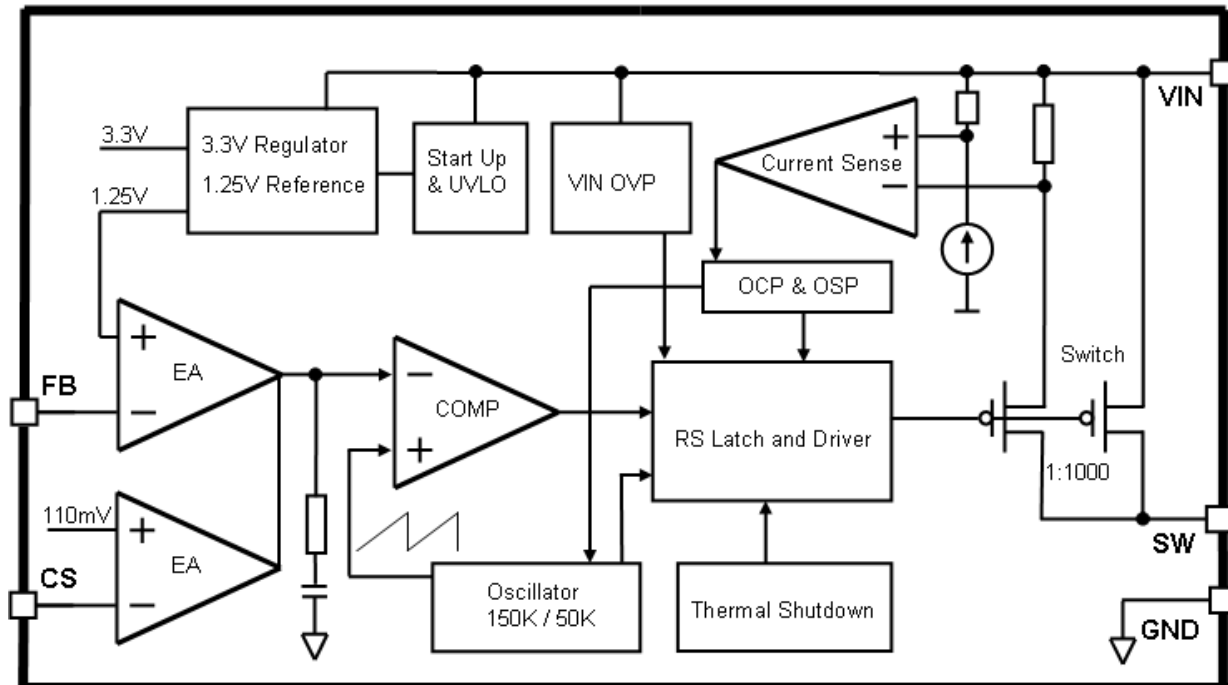


图 3. HM3115 方框图

典型应用

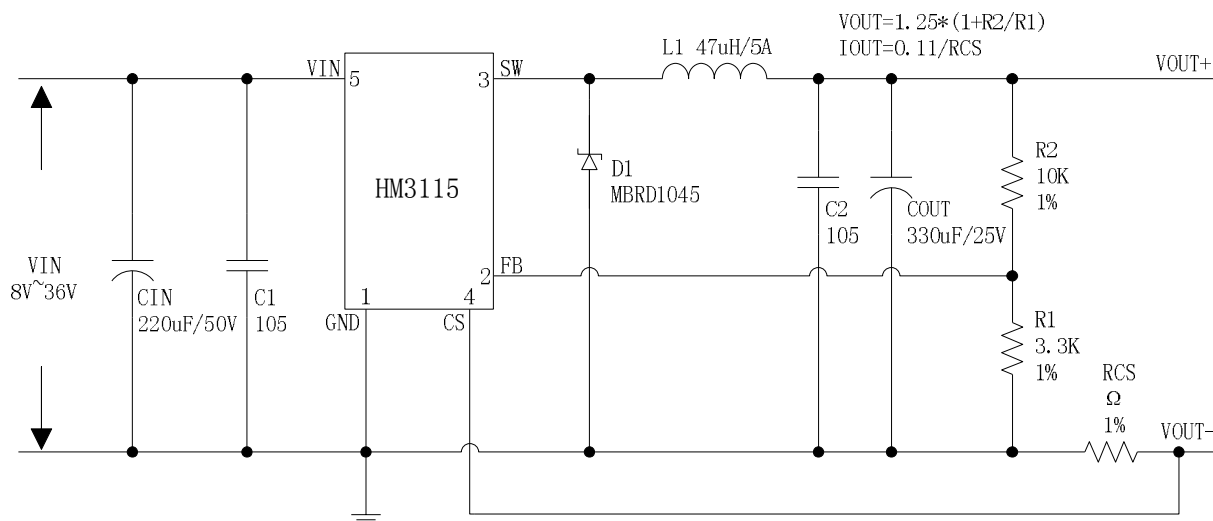


图 4. HM3115 系统参数测量电路

典型应用(降压 LED 恒流驱动)

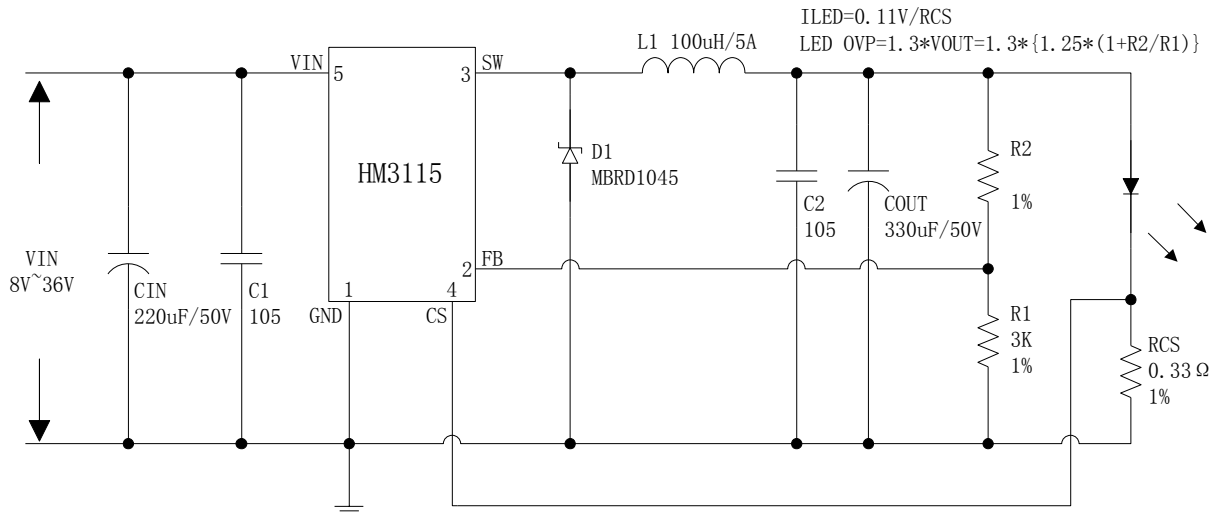


图 5. HM31151 系统参数测量电路 (LED 恒流驱动)

订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	包装类型
HM3115	HM3115	TO263-5L	800 只每卷

绝对最大额定值 (注 1)

参数	符号	值	单位
输入电压	V_{in}	-0.3 到 40	V
反馈引脚电压	V_{FB}	-0.3 到 40	V
输出开关引脚电压	V_{SW}	-0.3 到 V_{IN}	V
功耗	P_D	内部限制	mW
热阻 (TO263-5L) (结到环境, 无外部散热片)	R_{JA}	30	°C/W
最大结温	T_J	-40到150	°C
操作结温	T_J	-40到125	°C
贮存温度范围	T_{STG}	-65到150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T_{LEAD}	260	°C
ESD (人体模型)		>2000	V

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏, 在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作, 在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。

150KHz 36V 5A开关电流自带恒流环路降压型DC-DC转换器

HM3115

HM3115 电气特性

$T_a = 25^\circ\text{C}$ ；除非特别说明。

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
图 4 的系统参数测量电路						
VFB	反馈电压	$V_{in} = 8\text{V}$ 到 36V , $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{load} = 0.2\text{A}$ 到 4A	1.231	1.250	1.269	V
η	效率	$V_{in} = 12\text{V}$, $V_{out} = 5\text{V}$ $I_{out} = 4\text{A}$	-	86	-	%

电气特性(直流参数)

$V_{in} = 12\text{V}$, $GND = 0\text{V}$, V_{in} 与 GND 之间并联 $100\mu\text{F}/50\text{V}$ 电容； $I_{out} = 500\text{mA}$, $T_a = 25^\circ\text{C}$ ；其他任意，除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	V_{in}		8		36	V
输入欠压保护	V_{in_uvlo}			5		V
静态电源电流	I_q	$V_{FB} = 2\text{V}$		2	5	mA
振荡频率	F_{osc}		127	150	172	KHz
开关电流限值	I_L	$V_{FB} = 0$		7		A
输出功率 MOS	R_{dson}	$V_{FB} = 0\text{V}$, $V_{in} = 12\text{V}$, $I_{sw} = 5\text{A}$		75	100	mohm
恒流采样电压	V_{cs}		104.5	110	115.5	mV

系统典型应用 (车载充电)

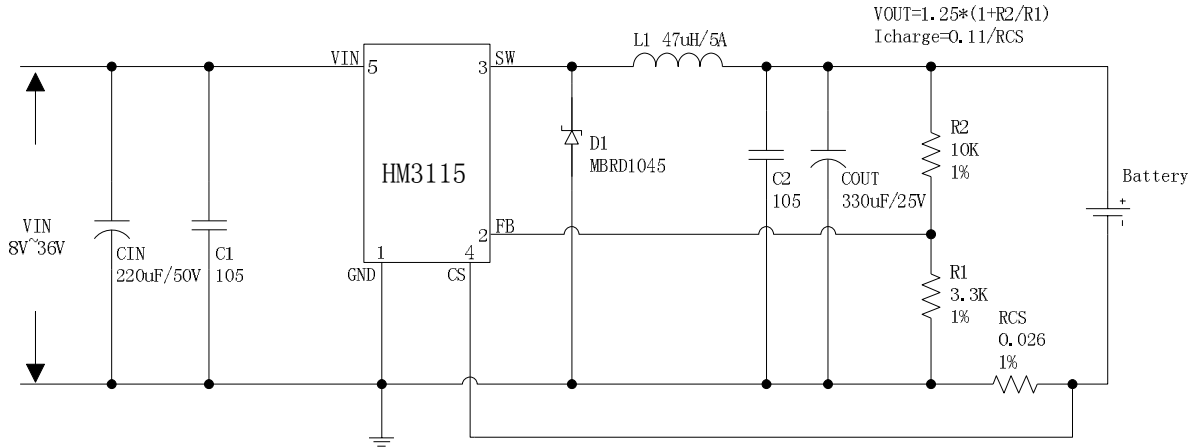


图 6. HM3115 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, VOUT=5V/0.1A~4.2A)

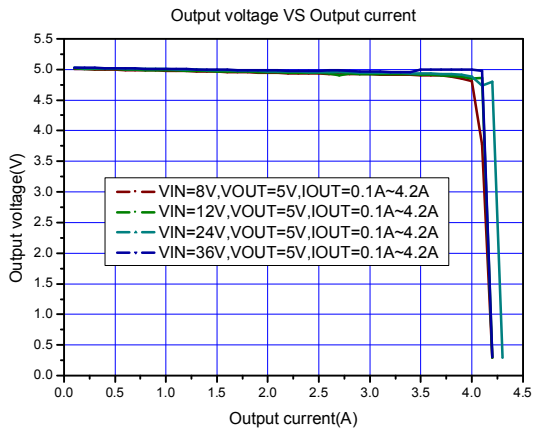


图 7. 输出恒流曲线

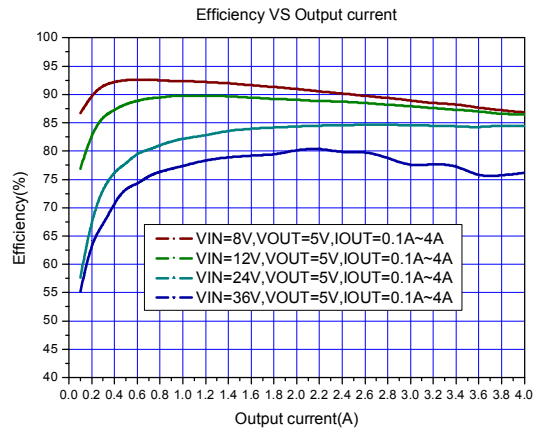


图 8. 效率曲线

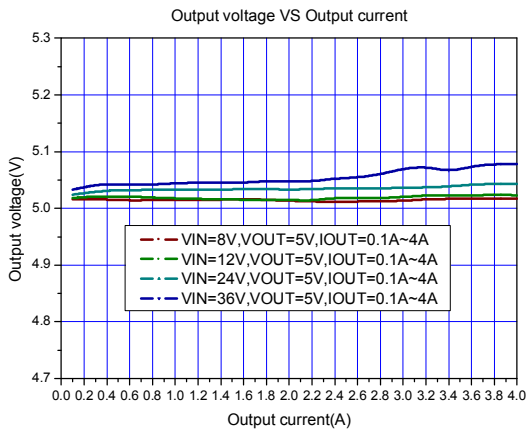


图 9. 线性与负载调整率

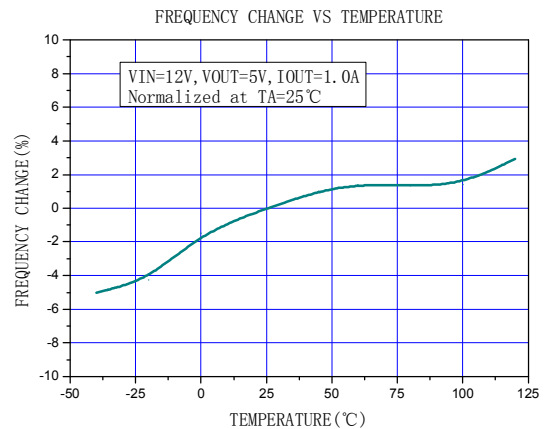
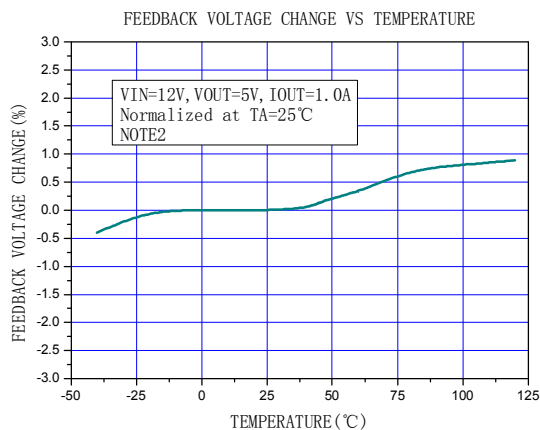


图 10. 频率变化曲线



注 2: 内部温度补偿电路可补偿 PCB 和系统应用的外部线路损耗。当结温或输出功率上升, 反馈电压会得到补偿。此功能是专为补偿 PCB 和外部线路损耗设计。

图 11. 反馈电压变化曲线

典型应用(LED 应用推荐输出电压安全工作范围)

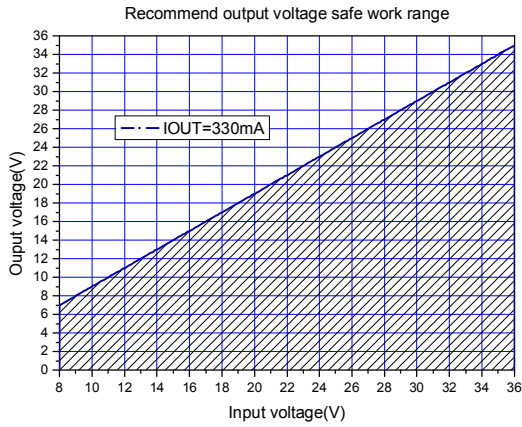


图 12.最大输出电压(IOUT=330mA)

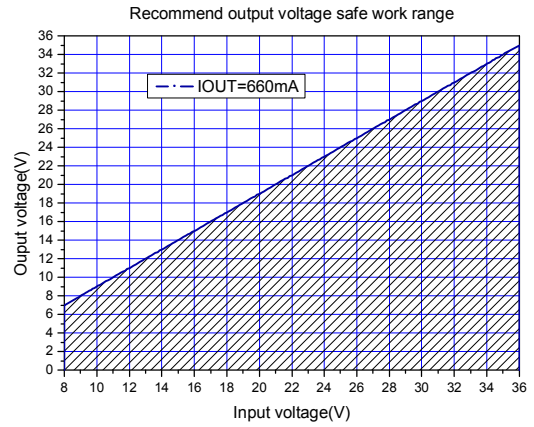


图 13.最大输出电压(IOUT=660mA)

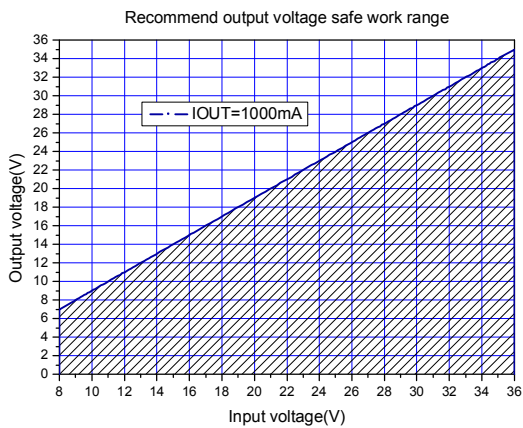


图 14.最大输出电压(IOUT=1000mA)



图 15.最大输出电压(IOUT=2000mA)

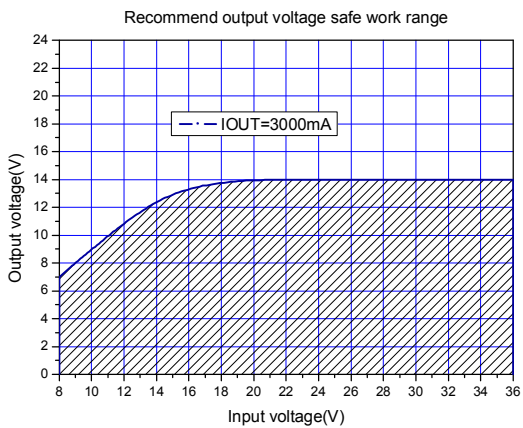


图 16.最大输出电压(IOUT=3000mA)

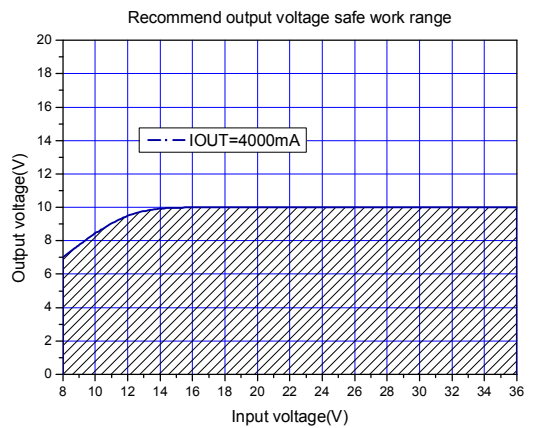


图 17.最大输出电压(IOUT=4000mA)

系统典型应用

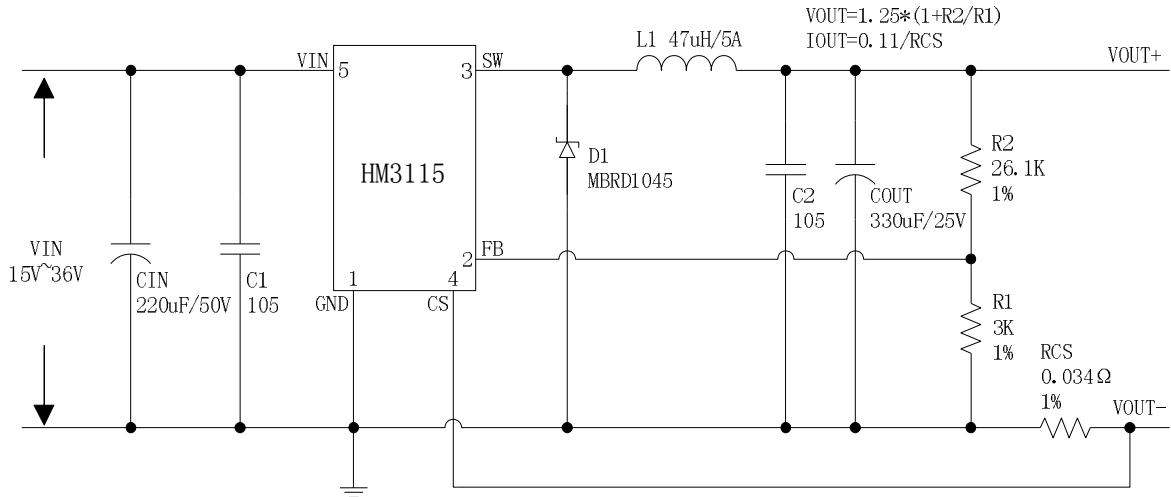


图 18.HM3115 系统参数测量电路 (VIN=15V~36V,VOUT=12V)

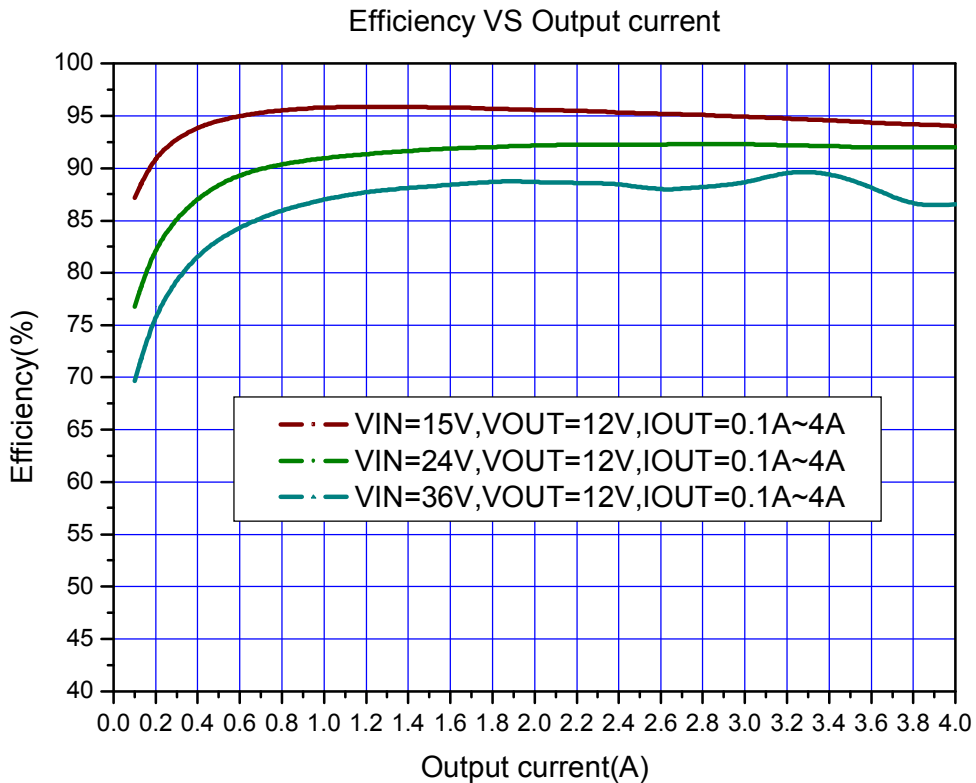


图19. HM3115系统效率曲线

系统典型应用(VIN=8V~36V, IOU=330mA)

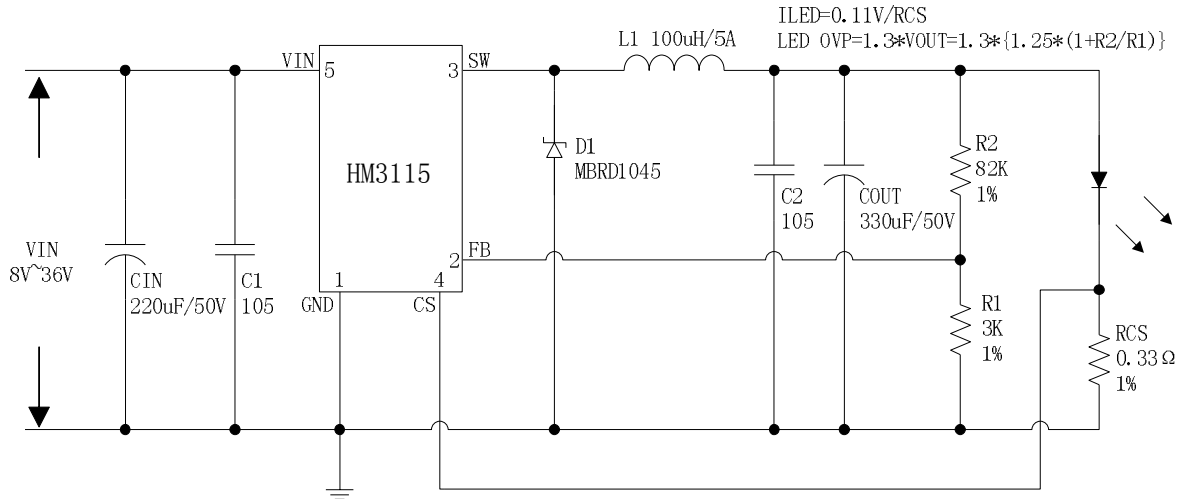


图 20.HM3115 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V,IOU=330mA)

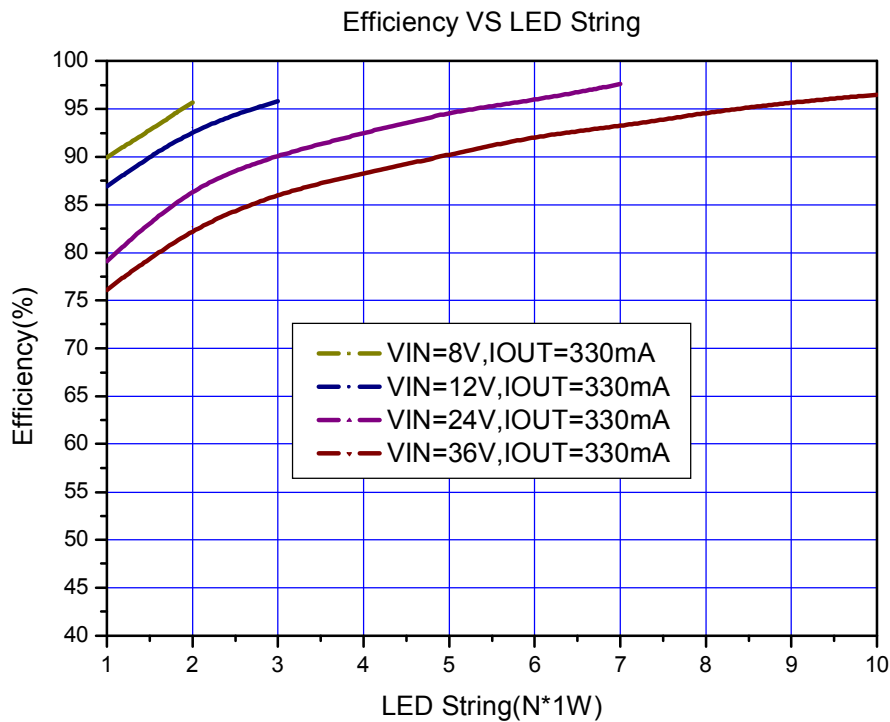


图21. HM3115系统效率曲线

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=660mA)

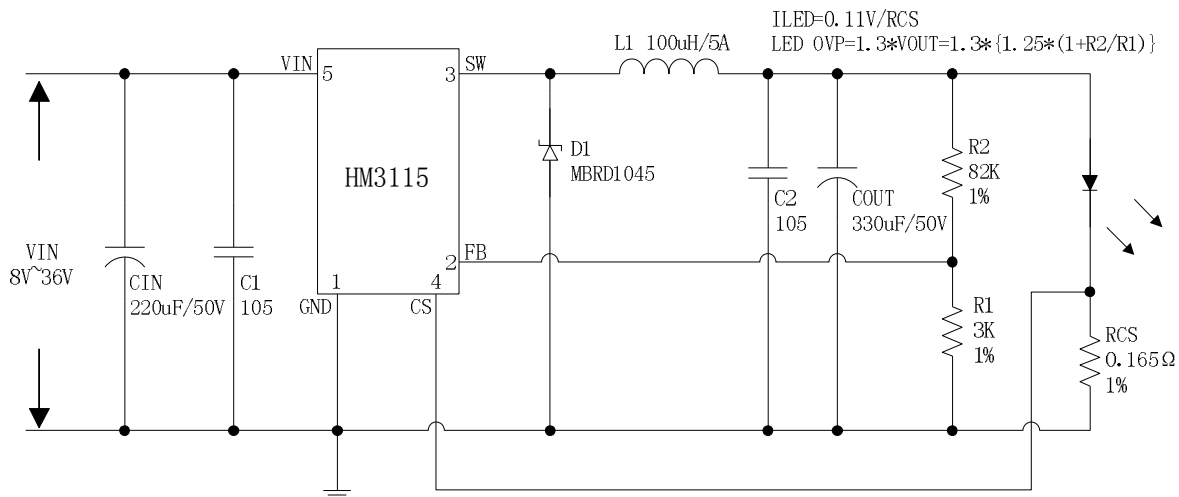


图 22. HM3115 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=660mA)

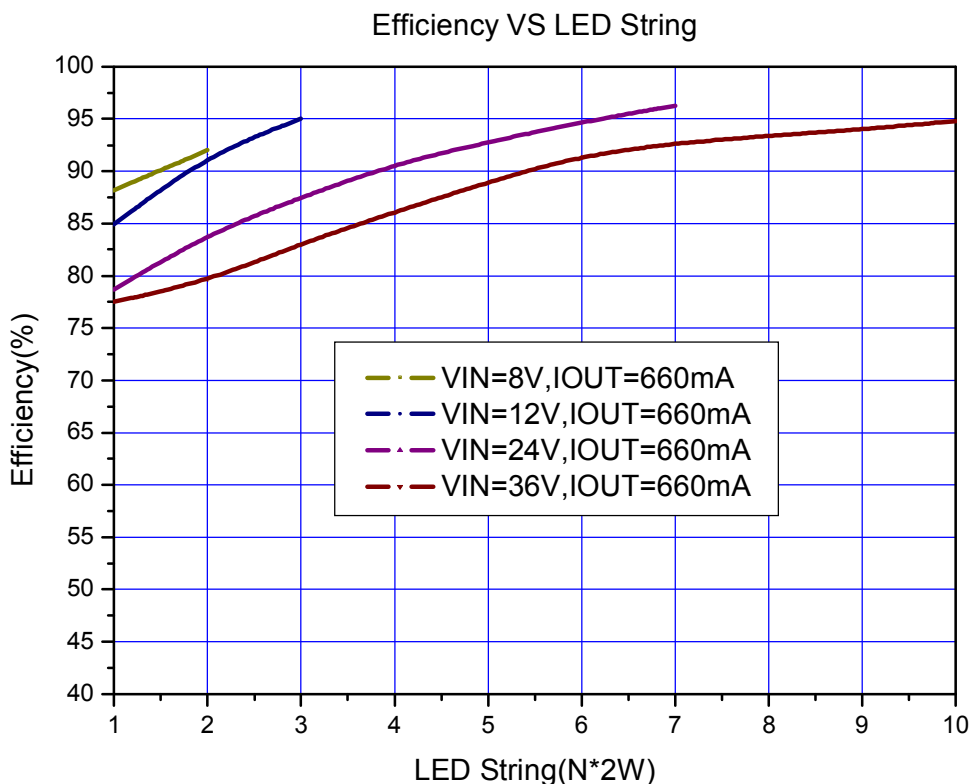


图23. HM3115系统效率曲线

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=1000mA)

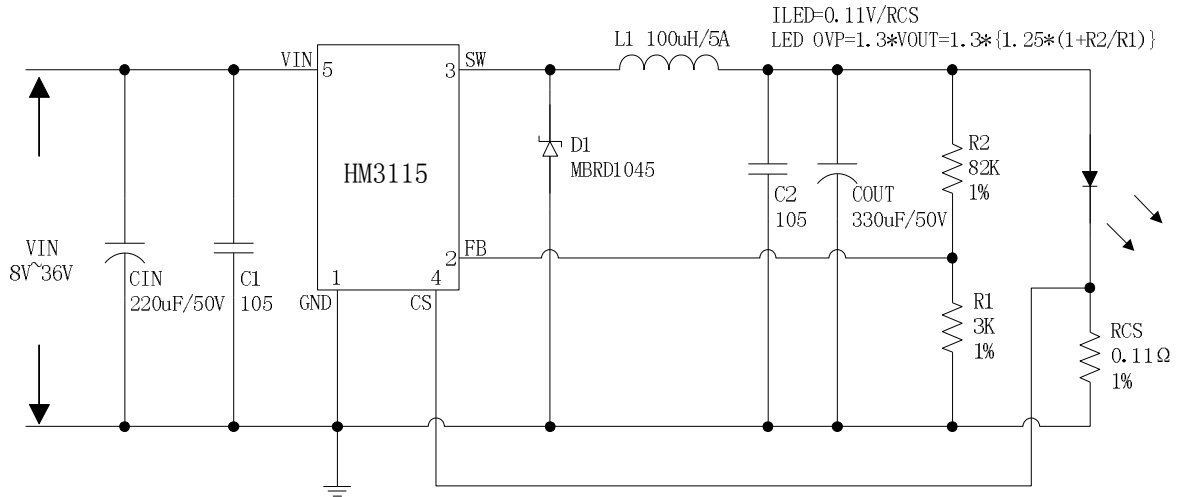


图 24. HM3115 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=1000mA)

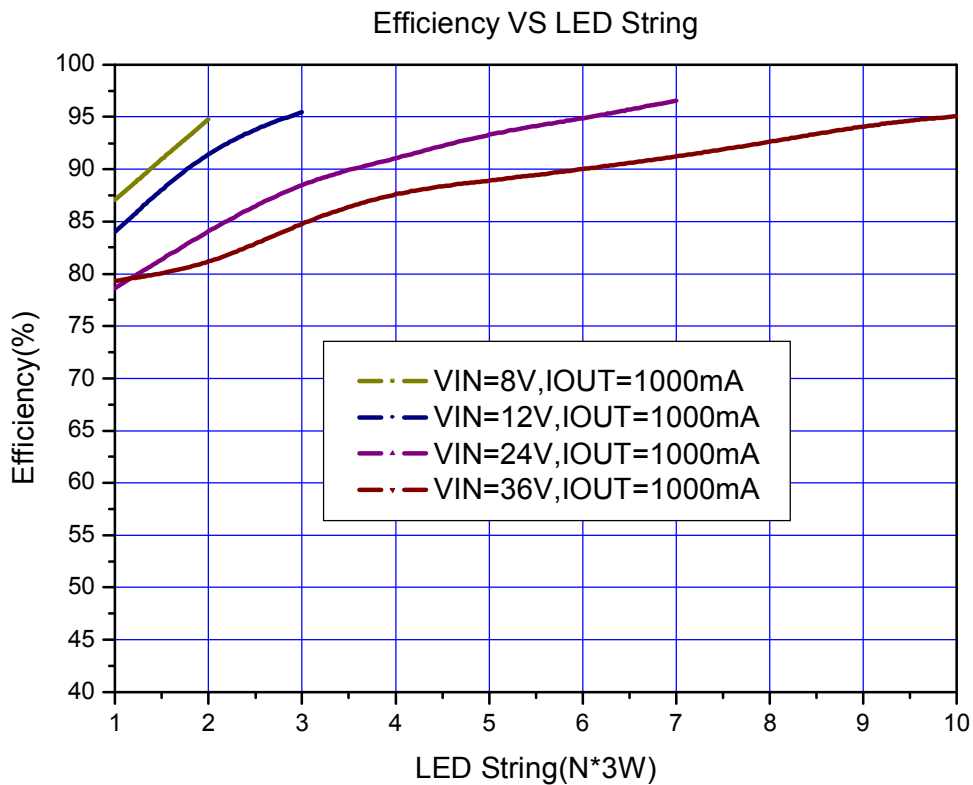


图25. HM3115系统效率曲线

典型系统应用(VIN=8V~36V, IOU=2400mA)

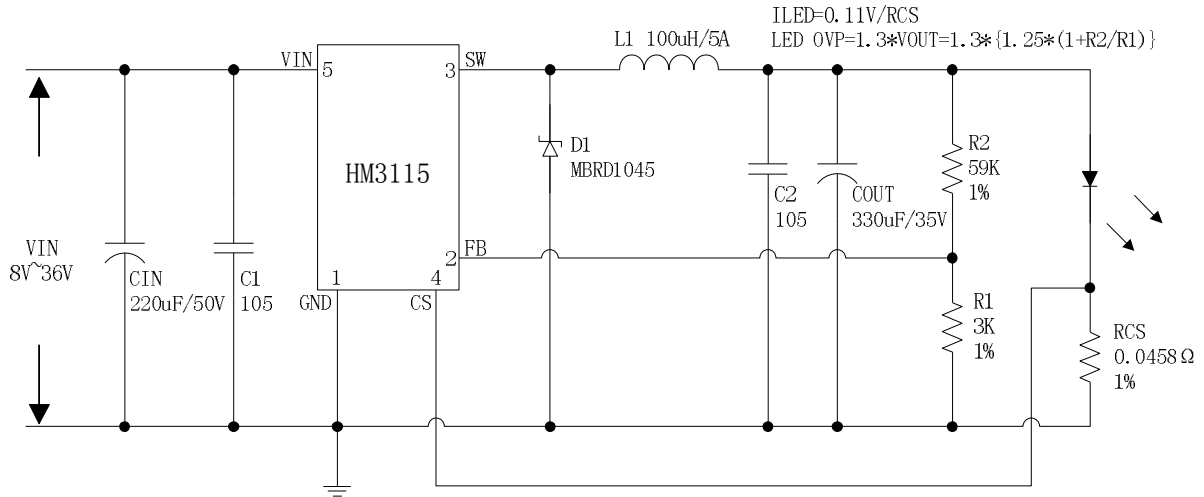


图 26. HM3115 系统参数测量电路 (VIN=8V~36V, IOU=2400mA)

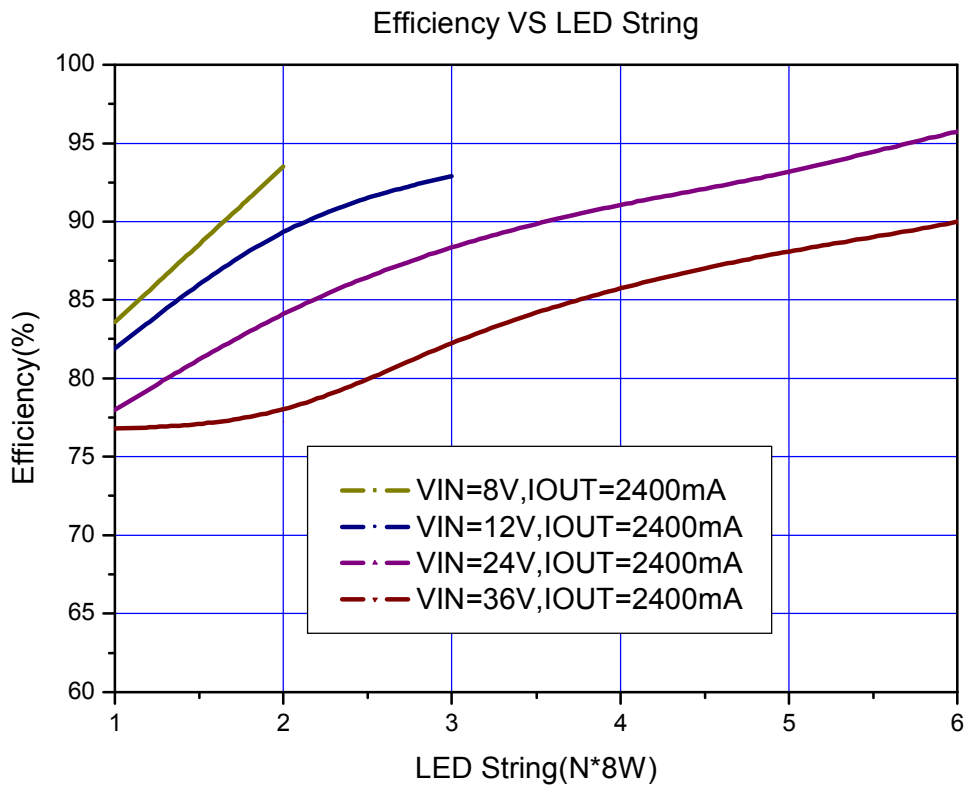


图27. HM3115系统效率曲线

典型应用(PWM 调光)

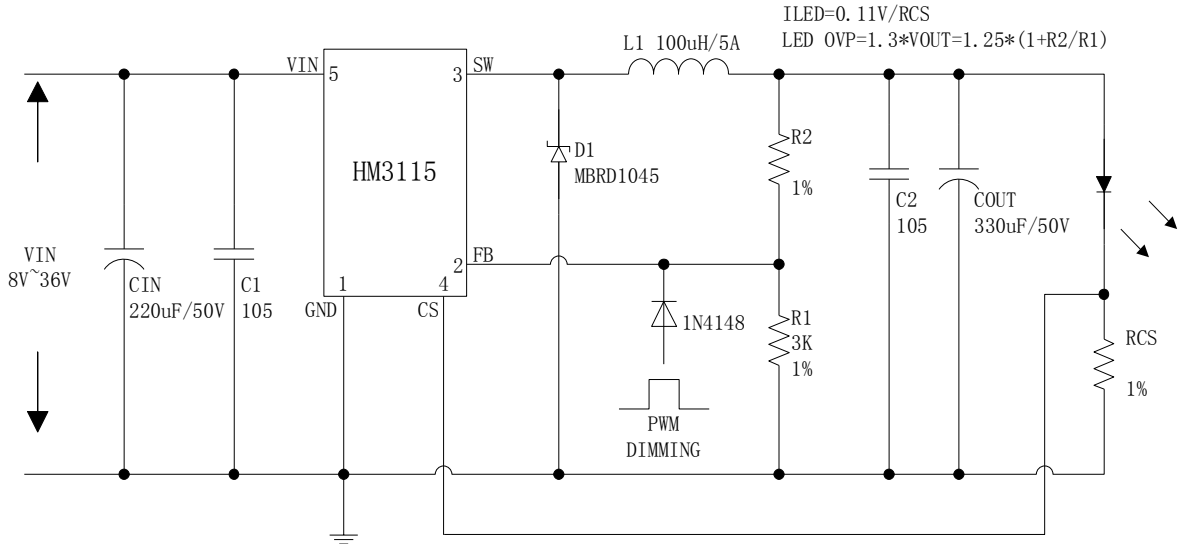


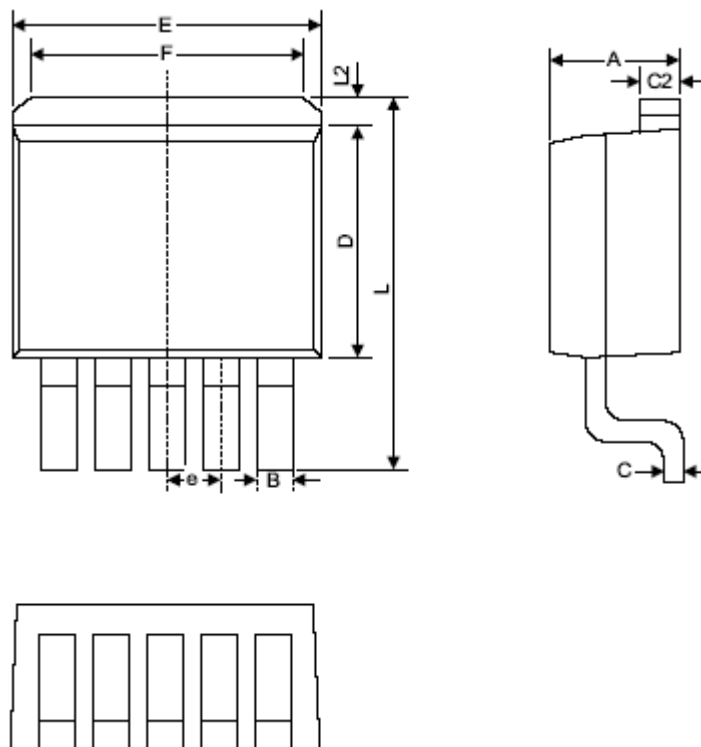
图 28. HM3115 系统参数测量电路

肖特基选择表

电流	表贴	直插	VR (与系统最大输入电压相同)				
			20V	30V	40V	50V	60V
1A		√	1N5817	1N5818	1N5819		
		√	1N5820	1N5821	1N5822		
3A		√	MBR320	MBR330	MBR340	MBR350	MBR360
	√		SK32	SK33	SK34	SK35	SK36
	√			30WQ03	30WQ04	30WQ05	
		√		31DQ03	31DQ04	31DQ05	
		√	SR302	SR303	SR304	SR305	SR306
5A		√	1N5823	1N5824	1N5825		
		√	SR502	SR503	SR504	SR505	SR506
		√	SB520	SB530	SB540	SB550	SB560
	√		SK52	SK53	SK54	SK55	SK56
	√			50WQ03	50WQ04	50WQ05	

物理尺寸

TO263-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	4.440	4.650	0.175	0.183
B	0.710	0.970	0.028	0.038
C	0.360	0.640	0.014	0.025
C2	1.255	1.285	0.049	0.051
D	8.390	8.890	0.330	0.350
E	9.960	10.360	0.392	0.408
e	1.550	1.850	0.061	0.073
F	6.360	7.360	0.250	0.290
L	13.950	14.750	0.549	0.581
L2	1.120	1.420	0.044	0.056