

低噪声电荷泵升压 DC-DC 转换器 ME2135

概述

ME2135 是一款低噪声电荷泵升压 DC-DC 转换器，输入电压 1.8V-5.5V，恒定频率 650KHz，可带负载电流高达 250mA，不需要外置电感升压，极少的外部元件（一个 FLY 电容和 VIN 端及 VOUT 的两个旁路电容）及小封装使其具有高集成度、低噪声、低 EMI、低纹波等特点，适用于小型电池电源应用。内部具有热关断功能和输出短路保护功能，软启动电路减小了启动的冲击电流，具有低的关断电流小于 0.1uA。

特点

- 输出电压精度 ± 3%
- 输入电压范围 1.8V-5.5V (VO=3.3V)
2.7V-5.5V (VO=5.0V)
- 输出电流高达
250mA (VIN=3.0V, VO=3.3V)
300mA (VIN=3.6V, VO=5.0V)
- 工作频率650KHz
- 关断电流<0.1uA
- 无电感应用
- 短路保护
- 软启动

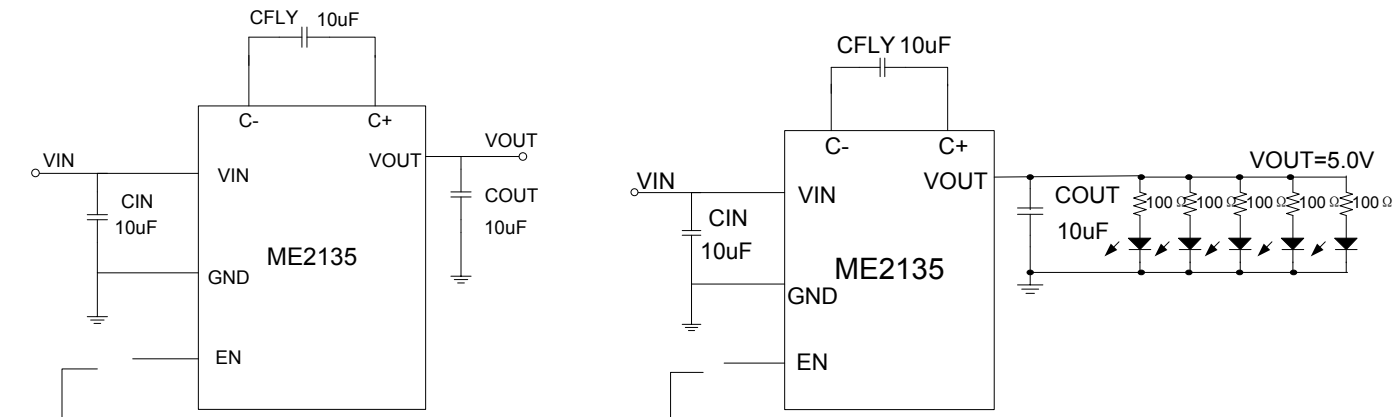
应用场景

- 白光 LED 驱动
- 锂电池供电应用
- 3V至5V转换应用
- 2AA电池至3.3V转换应用
- 智能卡读取

封装形式

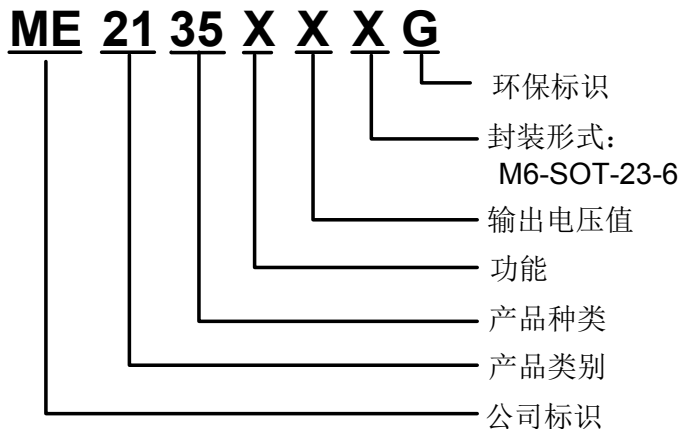
- 6-pin SOT23-6

典型应用图



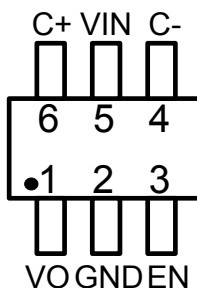
选购指南

1. 产品型号说明



产品型号	产品说明
ME2135A33M6G	$V_{OUT}=3.3V$; $F_{OSC} = 650kHz$
ME2135A50M6G	$V_{OUT}=5.0V$; $F_{OSC} = 650kHz$

芯片脚位图 (SOT23-6)



脚位功能说明

PIN 脚位	符号名	功能说明
1	VOUT	输出电压引脚
2	GND	地引脚
3	EN	使能引脚
4	C-	FLY电容负端引脚
5	VIN	输入电压引脚
6	C+	FLY电容正端管脚

芯片功能示意图

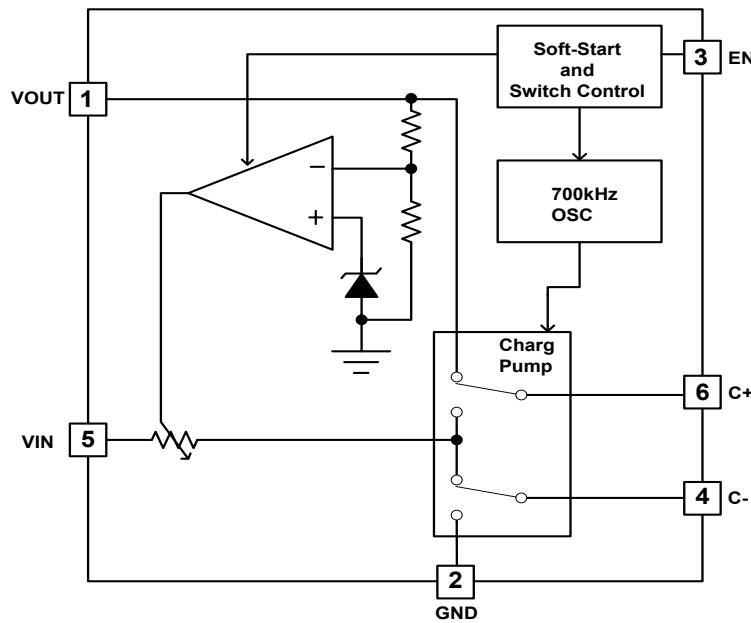


图.1 模块功能示意图

绝对最大额定值

参数	极限值	单位
输入电源电压VIN	-0.3~6.0	V
输出电压VOUT	-0.3~6.0	V
EN使能引脚电压	-0.3~6.0	V
输出电流	300	mA
工作温度范围	-40~125	°C
储存温度范围	-50~150	°C
焊接温度和时间	+260 (10秒)	°C
内部能量功耗 (SOT23-6)	300	mW

注意：绝对最大额定值是本产品能够承受的最大物理伤害极限值，请在任何情况下勿超出该额定值。

ME2135A33 电气参数

(正常条件 TA = 25 °C, VIN =VEN,CIN=COUT=CFLY= 10uF, 除非另行标注)

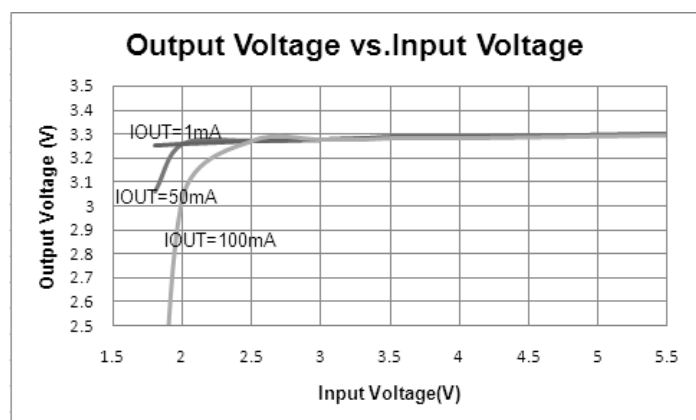
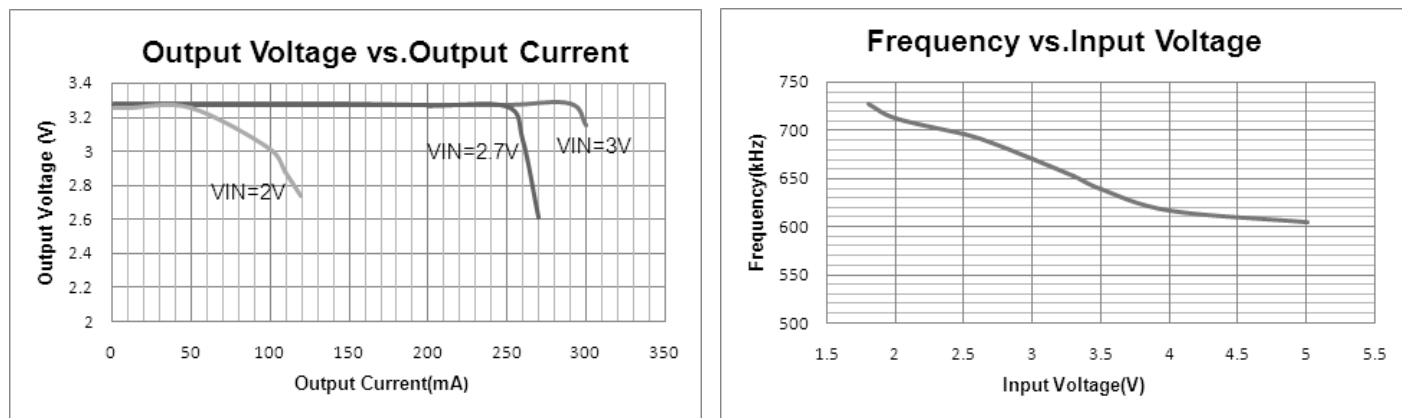
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIN	输入电压		1.8	-	5.5	V
VOUT	输出电压	1.8V<VIN<3.0V,IOUT<10mA	3.201	3.3	3.399	V
ISHDN	关断电流	VEN=0		0		uA
ISS	工作电流	VIN=2.7V, IOUT=0mA		0.4		mA
VRIPPLE	输出纹波	VIN=2.7V, IOUT=80mA		20		mV _{P-P}
fosc	工作频率	VIN=2.7V, IOUT=80mA		650		kHz
VEN	使能电压			VIN/2		V

ME2135A50 电气参数

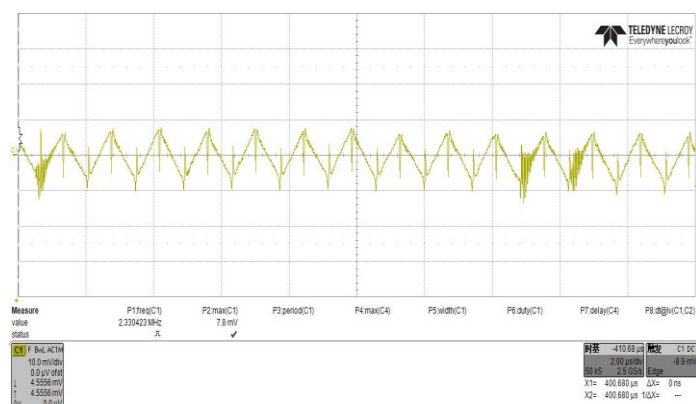
(正常条件 TA = 25 °C, VIN =VEN,CIN=COUT=CFLY= 10uF, 除非另行标注)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIN	输入电压		2.7	-	5.5	V
VOUT	输出电压	2.7V<VIN<5.5V,IOUT<65mA	4.85	5	5.15	V
ISHDN	关断电流	VEN=0		0		uA
ISS	工作电流	VIN=3.6V, IOUT=0mA		0.8		mA
VRIPPLE	输出纹波	VIN=3.6V, IOUT=80mA		20		mV _{P-P}
EFFI	效率	VIN=3V, IOUT=80mA		81		%
fosc	工作频率	VIN=3.6V, IOUT=80mA		650		kHz
VEN	使能电压			VIN/2		V

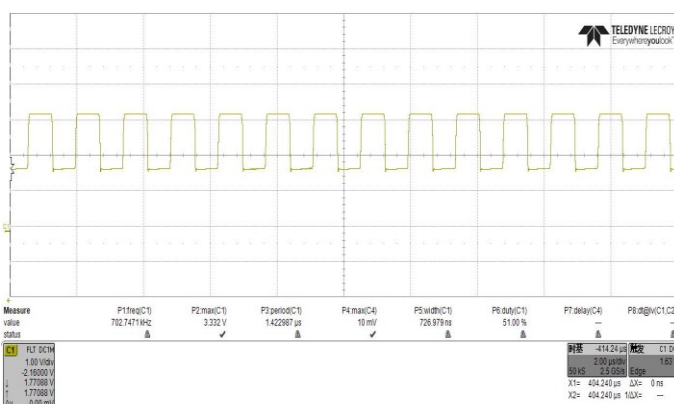
典型性能参数 (VO=3.3V)



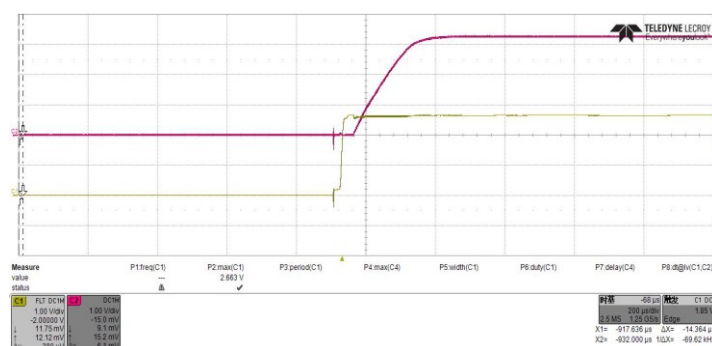
Output Noise(VIN=2.4V,IOUT=100mA)



C+ Noise(VIN=2.4V,IOUT=100mA)

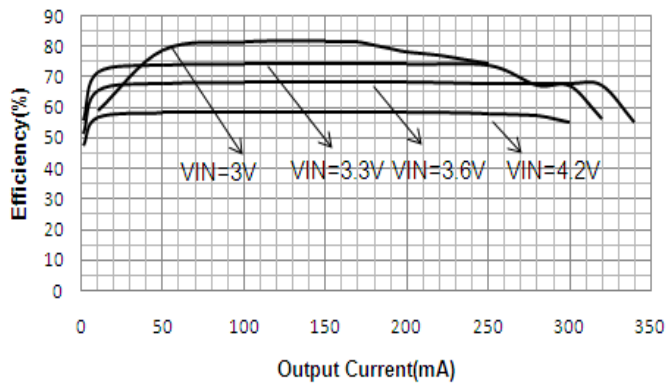


Soft Start

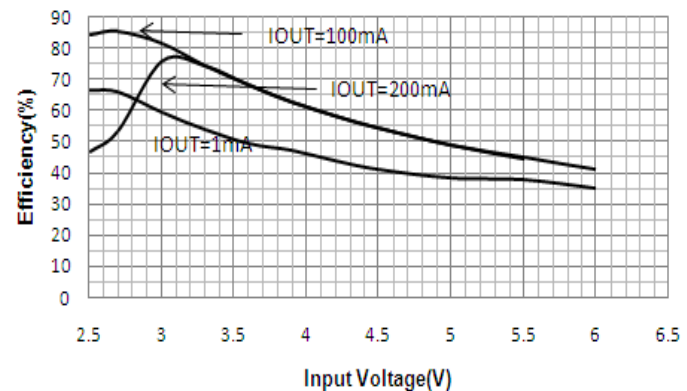


典型性能参数 ($V_O=5.0V$)

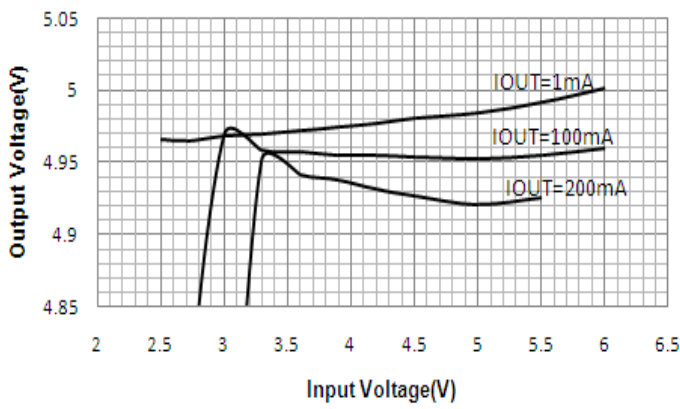
Efficiency-Output Current



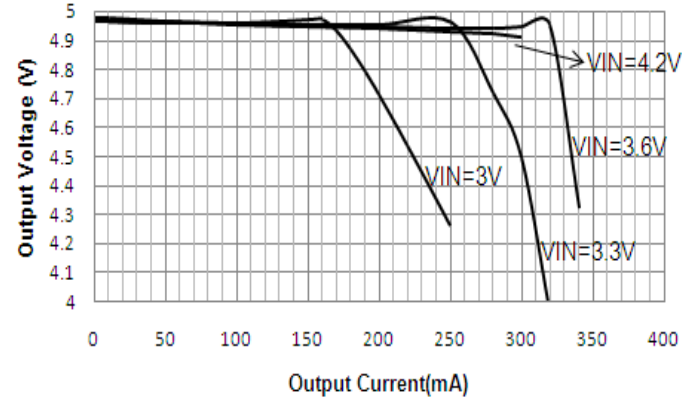
Efficiency vs. Input Voltage



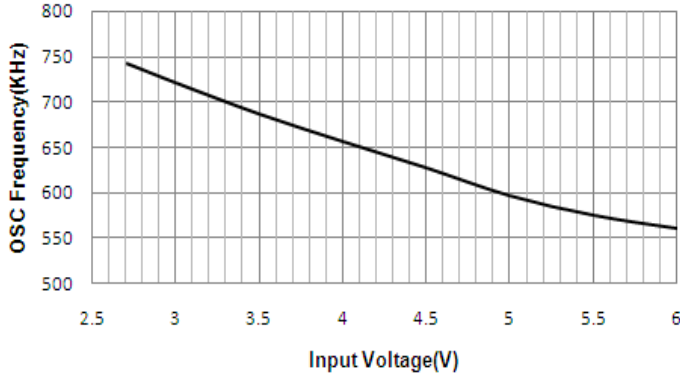
Output Voltage vs. Input Voltage



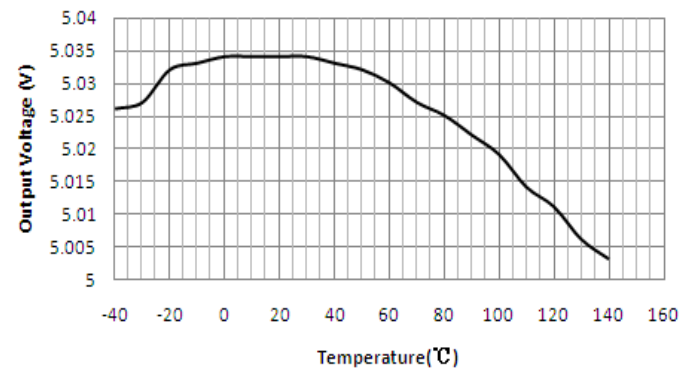
Output Voltage vs. Output Current

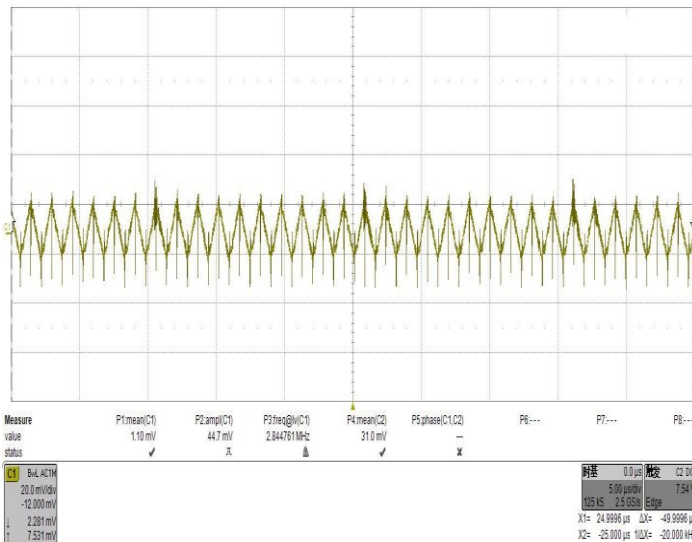
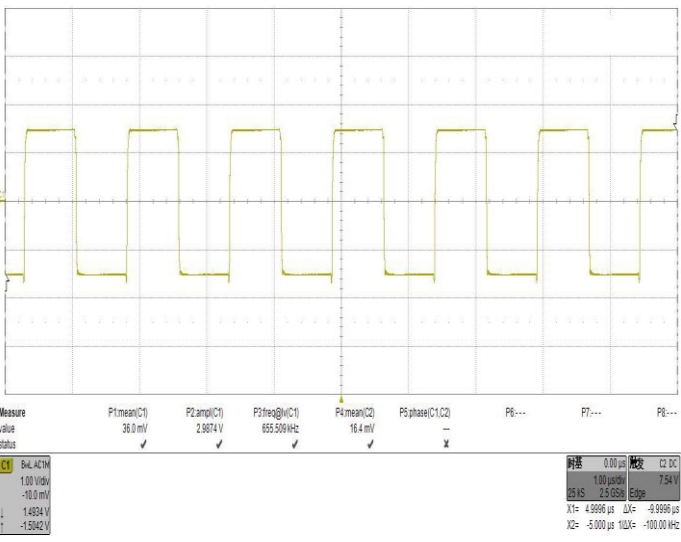
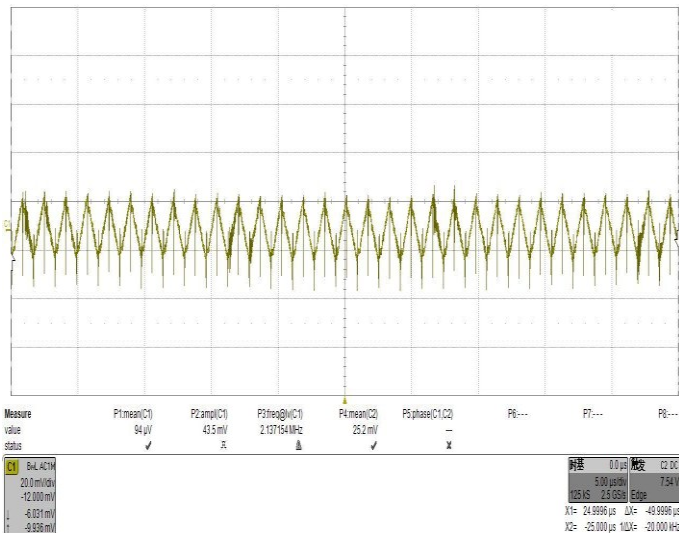
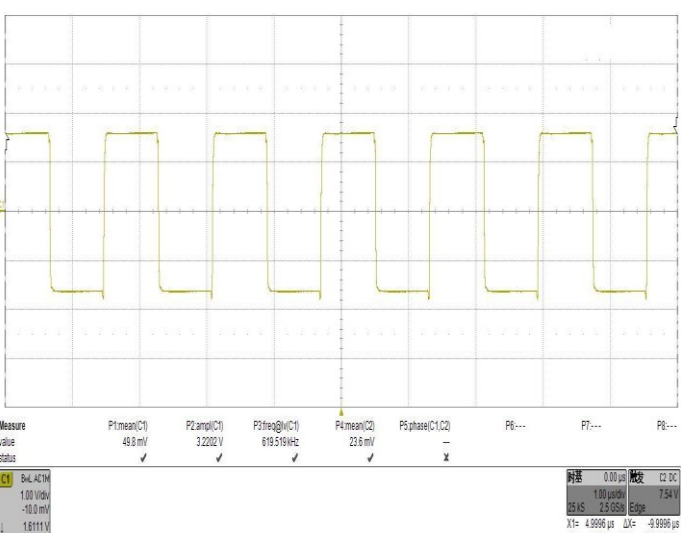
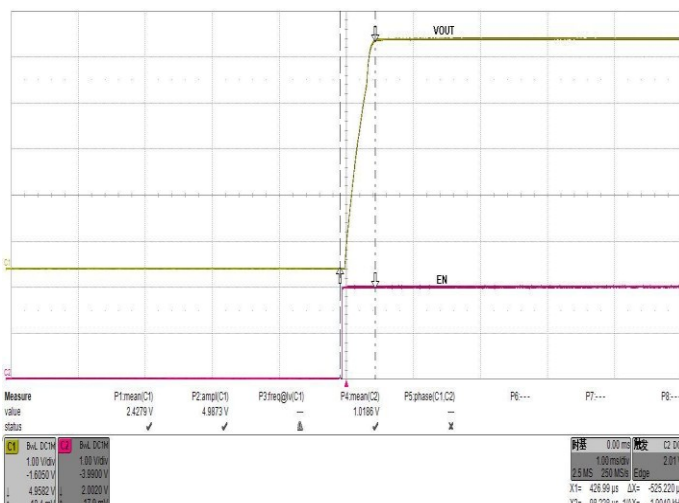


OSC Frequency vs. Input Voltage



Output Voltage vs. Temperature



Output Noise(VIN=3.6V,IOUT=100mA)

C+ Noise(VIN=3.6V,IOUT=100mA)

Output Noise(VIN=4.2V,IOUT=100mA)

C+ Noise(VIN=4.2V,IOUT=100mA)

Soft Start


应用信息

输入输出电容选择

选择合适的电容类型及容值决定ME2135的重要参数指标，如环路的温度特性、输出纹波、充电能力及最小的启动时间。为减小噪声及纹波，推荐输入输出应用低ESR($<0.1\ \Omega$)的陶瓷电容，电容容值应大于 $0.47\mu F$ 。由于ESR较大，不建议使用钽电容或是铝电解电容。输出电容直接影响输出电压的纹波，增加输出电容COUT可以减小输出纹波，输出纹波的表达式如下所示：

$$V_{\text{RIPPLEP-P}} \approx \frac{I_{\text{OUT}}}{2f_{\text{OSC}} \times C_{\text{OUT}}}$$

f_{OSC} 是ME2135的振荡器频率，COUT是输出电容的容值，输出电容的容值和类型都影响着整体的稳定性，ME2135输出建议应用大于 $0.45\mu F$ 的陶瓷电容。

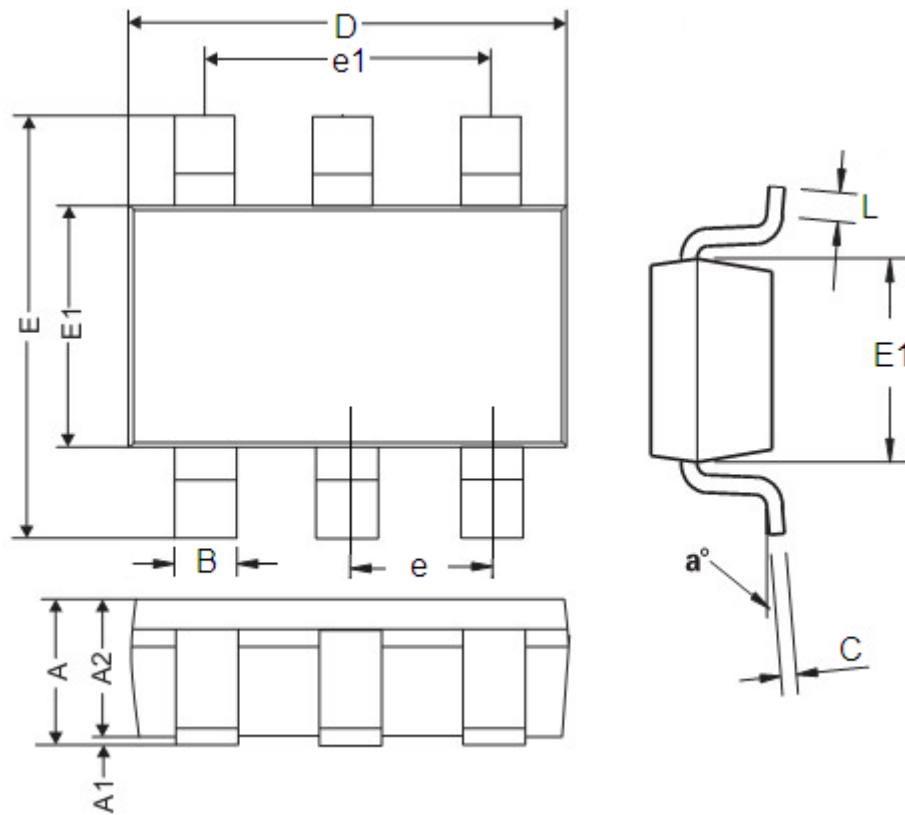
同输出电容影响输出电压纹波一样，输入电容影响着输入电源的纹波，推荐应用低ESR的陶瓷电容。

FLY 电容的选择

注意：带有极性的电容如钽电容和铝电容不可以应用到FLY电容。此处应用低ESR的陶瓷电容

封装信息

- 封装类型: SOT23-6



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	0.9	1.45	0.0354	0.0570
A1	0	0.15	0	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0511
B	0.2	0.5	0.0078	0.0196
C	0.09	0.26	0.0035	0.0102
D	2.7	3.10	0.1062	0.1220
E	2.2	3.2	0.0866	0.1181
E1	1.30	1.80	0.0511	0.0708
e	0.95REF		0.0374REF	
e1	1.90REF		0.0748REF	
L	0.10	0.60	0.0039	0.0236
a ⁰	0 ⁰	30 ⁰	0 ⁰	30 ⁰

- 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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Switching Controllers](#) category:

Click to view products by [Micro One manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[LV5065VB-TLM-H](#) [LV5066V-TLM-H](#) [LV5725JAZ-AH](#) [633888R](#) [MP2908AGF](#) [AZ7500EP-E1](#) [NCP1012AP133G](#) [NCP1217P133G](#)
[NCP1218AD65R2G](#) [NCP1234AD100R2G](#) [NCP1244BD065R2G](#) [NCP1336ADR2G](#) [NCP1587GDR2G](#) [NCP6153MNTWG](#)
[NCP81005MNTWG](#) [NCP81101BMNTXG](#) [NCP81205MNTXG](#) [HV9123NG-G-M934](#) [IR35207MTRPBF](#) [ISL6367HIRZ](#) [CAT874-80ULGT3](#)
[SJ6522AG](#) [SJE6600](#) [TLE63893GV50XUMA1](#) [IR35215MTRPBF](#) [SG3845DM](#) [NCP1216P133G](#) [NCP1236DD65R2G](#) [NCP1247BD100R2G](#)
[NCP1250BP65G](#) [NCP4202MNR2G](#) [NCP4204MNTXG](#) [NCP6132AMNR2G](#) [NCP81141MNTXG](#) [NCP81142MNTXG](#) [NCP81172MNTXG](#)
[NCP81203MNTXG](#) [NCP81206MNTXG](#) [NX2155HCUPTR](#) [UC3845ADM](#) [UBA2051C](#) [IR35201MTRPBF](#) [MAX8778ETJ+](#)
[MAX17500AAUB+T](#) [MAX17411GTM+T](#) [MAX16933ATIR/V+](#) [NCP1010AP130G](#) [NCP1063AD100R2G](#) [NCP1216AP133G](#)
[NCP1217AP100G](#)