



## SMT Series

- 提供高达 16A 的输出电流 Delivers up to 16A (52.8W)
- 工业标准封装 Industry-standard footprint and pinout
- 同步整流技术 Synchronous Buck Converter Topology
- 无最小负载要求 No minimum load required
- 输出电压通过电阻可编程 Programmable output voltage via external resistor
- 运行环境温度: -40°C to 85°C Operating ambient temperature: -40°C to 85°C
- 遥测功能 Remote output sense
- 遥控功能 Remote ON/OFF
- 过电流保护 Auto-reset output over-current protection
- 过温保护 Auto-reset over-temperature protection

### SMT 0516

(1) (2) (3)

- (1) 系列号 (Series): SMT  
(2) 输入电压 (Input Voltage): 3–5.5V  
(3) 输出电流 (Output Current): 16A

输入特性 Input	Min	Nom	Max	Notes
输入电压 Vdc	3	3.3	5.5	
Input Voltage	10	12	14	
遥控 Control		开启 On		CNT 悬空或接逻辑正
		关闭 Off		CNT open or connect to +Vo
				CNT 接逻辑负
				CNT connect to -Vo
输出特性 Output				
输出电压精度 Setpoint Accuracy			±2%	
电压调节 Trim Range	0.75V		3.63V	Full Resistive Load
远传补偿 Remote Sense Compensation		0.5V		
源效应 Line Regulation			±0.5 %	Full Resistive Load
负载效应 Load Regulation			±0.5 %	From no Load to Load
开机延时 Turn-On Delay Time		2mS		Full Resistive Load
上升时间 Rise Time		1.5 mS		From 0.1* Vo to 0.9* Vo
过冲 Load Transient Voltage		160mV		
恢复时间 Setting Time		50 μS		Vout < 10% Peak Deviation
纹波与噪声 Ripple and Noise			50mVp-p	20MHz Bandwidth
最大容性负载 Maximum Capacitive Load		5000 μF		Min ESR > 10mΩ
温度系数 Temperature		±0.02%/°C		

## 综合特性 General

开关频率 Switching Frequency	300KHz	
效率 Efficiency	97%	2.5V/6A@SMT0506
MTBF	$5 \times 10^6$ h	Bellcore TR332, 25°C
工作环温 Case Temperature	-40°C	+85°C
储存温度 Storage Temperature	-55°C	+125°C
相对湿度 Relative Humidity	10%	90%
短路保护 Short-Circuit Protection	长期短路自恢复 Continuous Automatic Recovery	$R < 10 \Omega$

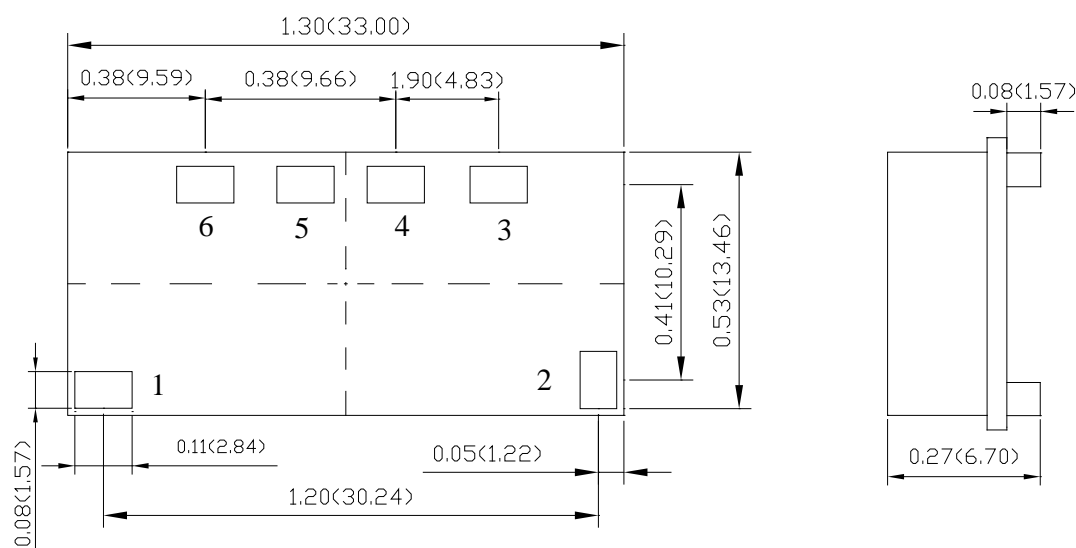
## 产品明细单/Models

型号 Model	输入电压 (Vdc) Input Voltage	输出电压 (Vdc) Output Voltage	输出电流 (A) Output Current
SMT0506	3~5.5	0.75、1.0、1.2、1.5 1.8、2.0、2.5、3.3	6
SMT0510	3~5.5		10
SMT0516	3~5.5		16
SMT1206	10~14	0.75、1.0、1.2、1.5 1.8、2.0、2.5、3.3、5	6
SMT1210	10~14		10
SMT1216	10~14		16

注: 当  $V_o=3.3V$ ,  $V_{in}=4\sim 5.5V$

Remarks: When  $V_o=3.3V$ ,  $V_{in}=4\sim 5.5V$

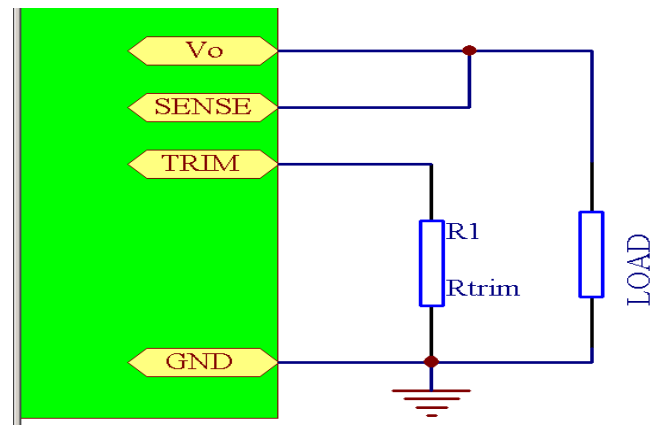
## 外形尺寸图/Mechanical Drawing



## 管脚定义/Pin Definition

管脚定义 PIN	1	2	3	4	5	6
单路 Single	Vin	ON/OFF	SENSE	TRIM	Vout	GND

## 电压调节/Voltage Adjustment



输出电压 Output Voltage (Vdc)	输入电压 (Vdc) Input Voltage 3~5.5V		输入电压 (Vdc) Input Voltage 10~14V	
	0	80.6	0	41.2
0.75				
1.0				22.6
1.2				13
1.5				9.09
1.8				7.32
2.0				4.99
2.5				3.09
3.3				1.21
5.0	--			