

TO-126/13003-1.80D

特点：耐高压 开关速度快 安全工作区宽 符合 RoHS 规范

FEATURES: HIGH VOLTAGE CAPABILITY HIGH SPEED SWITCHING WIDE SOA ■RoHS COMPLIANT

应用：节能灯 电子镇流器 电子变压器 开关电源

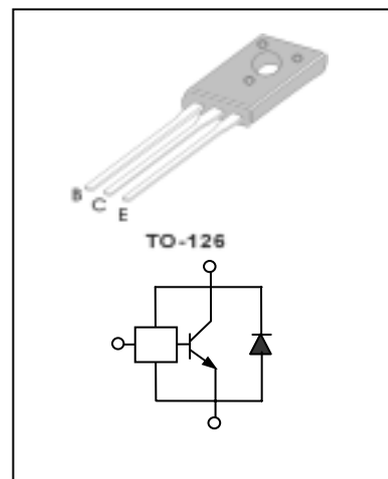
APPLICATION: FLUORESCENT LAMP ELECTRONIC BALLAST ELECTRONIC TRANSFORMER
SWITCH MODE POWER SUPPLY

最大额定值 (Tc=25°C)

Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C)

TO-126

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
集电极-基极电压 Collector-Base Voltage	V_{CBO}	700	V
集电极-发射极电压 Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	400	V
发射极-基极电压 Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	9	V
集电极电流 Collector Current	I_C	2	A
集电极耗散功率 Total Power Dissipation	P_C	40	W
最高工作温度 Junction Temperature	T_J	150	°C
贮存温度 Storage Temperature	T_{stg}	-65-150	°C



电特性 (Tc=25°C)

Electronic Characteristics (Tc=25°C)

参数名称 CHARACTERISTICS	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	最大值 MAX	单位 UNIT
集电极-基极截止电流 Collector-Base Cutoff Current	I_{CBO}	$V_{CB}=700V$		100	μA
集电极-发射极截止电流 Collector-Emitter Cutoff Current	I_{CEO}	$V_{CE}=400V, I_B=0$		250	μA
集电极-发射极电压 Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	$I_C=10mA, I_B=0$	400		V
发射极-基极电压 Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	$I_E=1mA, I_C=0$	9		V
集电极-发射极饱和电压 Collector-Emitter Saturation Voltage	V_{cesat}	$I_C=1.0A, I_B=0.25A$		0.5	V
		$I_C=1.5A, I_B=0.5A$		0.6	
发射极-基极饱和电压 Base-Emitter Saturation Voltage	V_{besat}	$I_C=0.5A, I_B=0.1A$		1.2	V
电流放大倍数 DC Current Gain	h_{FE}	$V_{CE}=5V, I_C=1mA$	7		
		$V_{CE}=5V, I_C=0.5A$	10	40	
		$V_{CE}=5V, I_C=2A$	5		
贮存时间 Storage Time	t_s	$V_{CC}=5V, I_C=0.25A$ (UI9600)	2.0	3.5	μs
下降时间 Falling Time	t_f				
内置二极管正向压降 Diode Forward Voltage	V_f	$I_F=2A$		2.2	V