3160H NPN

主要用途:

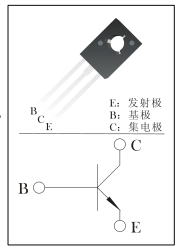
电子镇流器、节能灯、充电器及各类功率开关电路。

主要特点:

耐压高、开关速度快、安全工作区大、输出特性好、电流容量大。

封装形式:

T0-126



极限值 (TC=25℃)

参数名称	符号	额定值	单位
集电极-发射极击穿电压	BVce0	≥550	V
集电极-基极击穿电压	BVcb0	≥900	V
发射极-基极击穿电压	BVeb0	≥9	V
最大集电极直流电流	Icm	1.5	A
最大耗散功率	Pcm	40	W
最高工作温度	Tj	150	$^{\circ}$
贮存温度	Tstg	-55~150	$^{\circ}$

电特性 (TC=25℃)

参数名称	符号	MILLS D. Fo. J.I.	额定值		V 10
		测试条件	最小值	最大值	単位
集电极-发射极击穿电压	BVce0	$I_C=1$ mA $I_B=0$	550		V
集电极-基极击穿电压	BVcb0	Ic=1mA I _E =0	900		V
发射极-基极击穿电压	BVeb0	$I_E=1$ mA $I_C=0$	9		V
集电极-发射极反向漏电流	Ice0	Vce=500V I _B =0		20	uA
集电极-发射极反向漏电流	Icb0	Vcb=880V I _E =0		10	uA
发射极-基极反向漏电流	Ieb0	Veb=7V Ic=0		10	uA
共发射极直流电流增益	Hfe	Vce=5V Ic=0.2A	10	35	
		Vce=5V Ic=1mA	8		
集电极-发射极饱和压降	Vcesat	Ic=1A Ib=0.5A		0.6	
存储时间	Ts	Ic=500m A	1	2	uS
特征频率	\mathbf{f}_{T}	Vce=10V Ic=0.1A f=1MHz	8		MHZ

TEL:0755-27656829 FAX:0755-23443106

特性曲线



TO-126

