



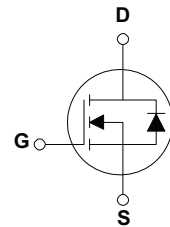
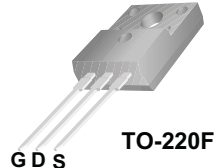
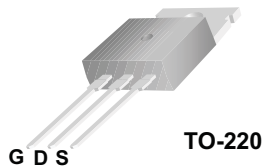
FHP8N60/FHF8N60

产品描述

8N60为N沟道增强型高压功率MOS场效应管。该产品广泛适用于AC-DC开关电源，DC-DC电源转换器，高压H桥PMW马达驱动。

产品特点

8.0A, 600V, $R_{DS(on)} = 1.2 \Omega$ @ $V_{GS} = 10$ V
低电荷、低反向传输电容
开关速度快



极限值 ($T_C=25^\circ\text{C}$)

参数名称	符号	FHP8N60		FHF8N60	单位
漏极-源极电压	V_{DSS}	600			V
漏极电流@ $T_c=25^\circ\text{C}$	I_D	8.0			A
栅源电压	V_{GSS}	± 30			V
耗散功率@ $T_c=25^\circ\text{C}$	P_D	147	48		W
结温	T_J	-55~150			$^\circ\text{C}$
储存温度	T_{stg}	-55~150			$^\circ\text{C}$
雪崩	E_{AS}	230			mJ

动态特性值

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电容	C_{iss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	--	965	1255	pF
输出电容	C_{oss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	--	105	135	pF
反向传输电容	C_{rss}	$V_{DS}=25\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	--	12	16	pF

特性参数值 (TC=25°C)

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
漏源反向电压	BV_{DSS}	$V_{GS}=0V, I_D=250\mu A$	600	--	--	V
漏源截止电流	I_{DSS}	$V_{DS}=600V, V_{GS}=0V$	--	--	1	μA
栅源截止电流	$I_{GSS(F/R)}$	$V_{GS}=\pm 30V, V_{DS}=0V$	--	--	± 100	nA
通态电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=4.0A$	--	--	1.2	Ω
栅源极开启电压	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu A$	2.0		4.0	V
跨导	g_{FS}	$I_D=4.0A, V_{DS}=40V$	--	8.7	--	S

动态特性

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
栅极电荷	Q_g	$V_{DS}=480V$ $I_D=8.0A$ $V_{GS}=10V$	--	28	36	nC
栅源电荷	Q_{gs}		--	4.5	--	nC
栅漏电荷	Q_{gd}		--	12	--	nC

开关特性

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
延迟时间(开启)	$T_{d(on)}$	$V_{DD}=300V$ $I_D=8.0A$ $R_G=25\Omega$	--	16.5	45	ns
上升时间	T_r		--	60.5	130	ns
延迟时间	$T_{d(off)}$		--	81	170	ns
下降时间	t_f		--	64.5	140	ns

特性曲线

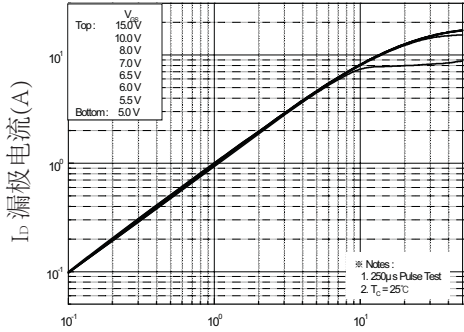


图1. 通态特性

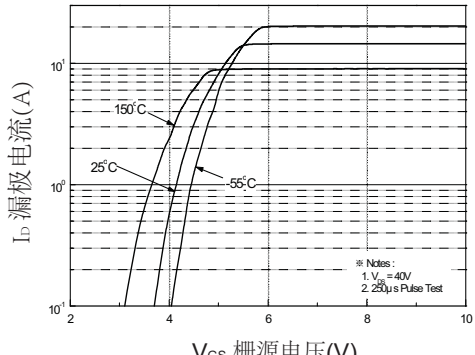


图2. 变化特性

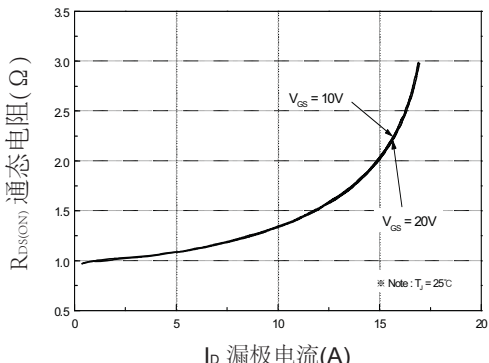


图3. 通态电阻与漏极电流和栅极电压的关系

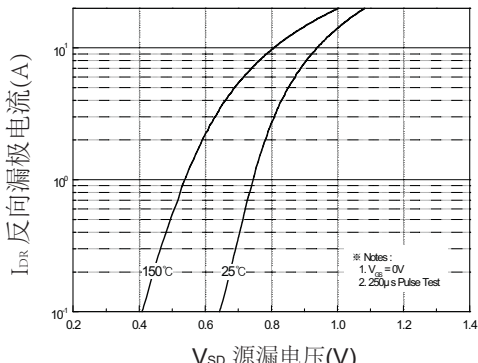


图4. 二极管正向压降与源极电流和温度的关系

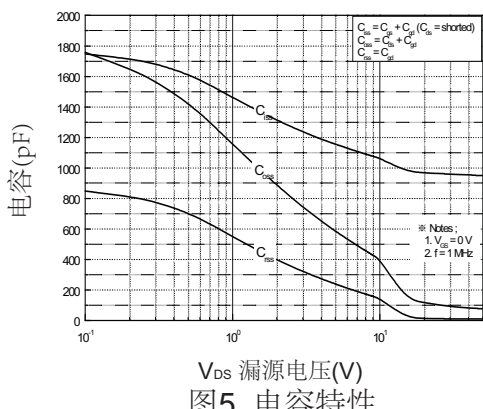


图5. 电容特性

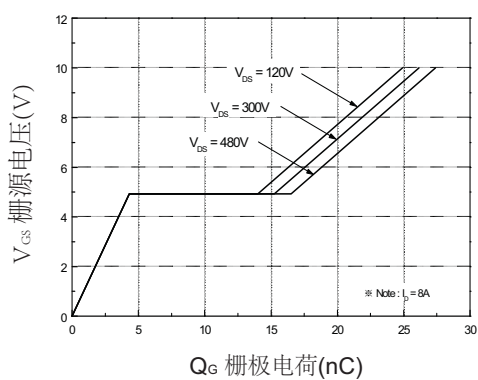


图6. 棚极电荷特性

特性曲线

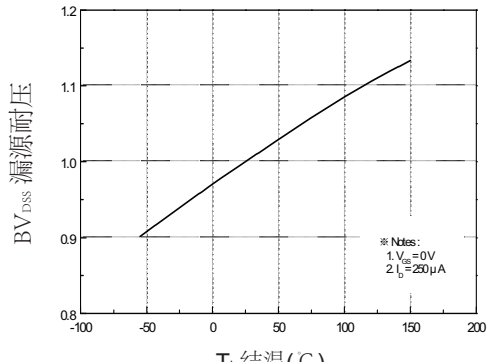


图7. 击穿电压与温度的关系

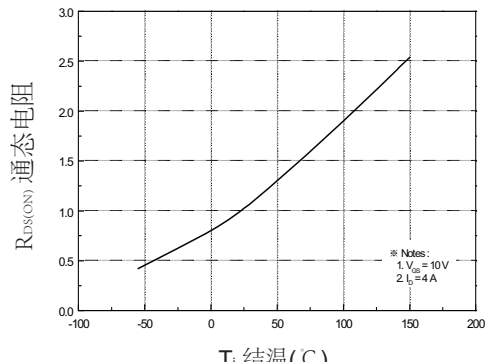


图8. 通态电阻与温度的关系

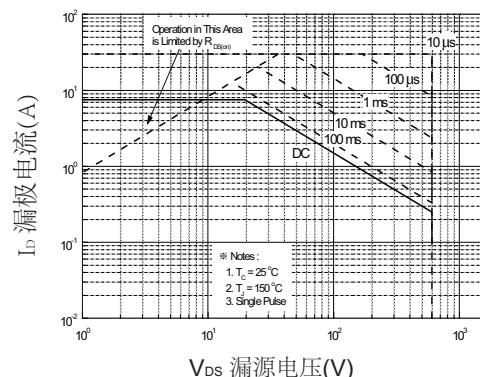


图9-1. 最大安全使用范围(TO-220)

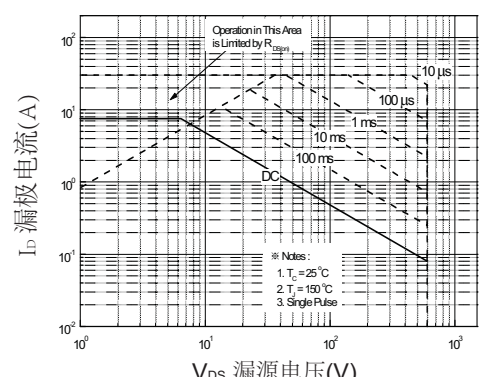


图9-2. 最大安全使用范围(TO-220F)

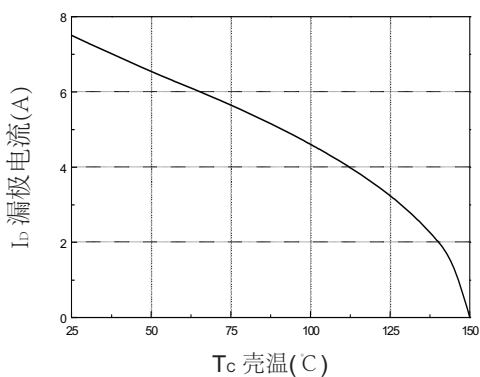


图10. 最大漏极电流与壳温的关系

特性曲线

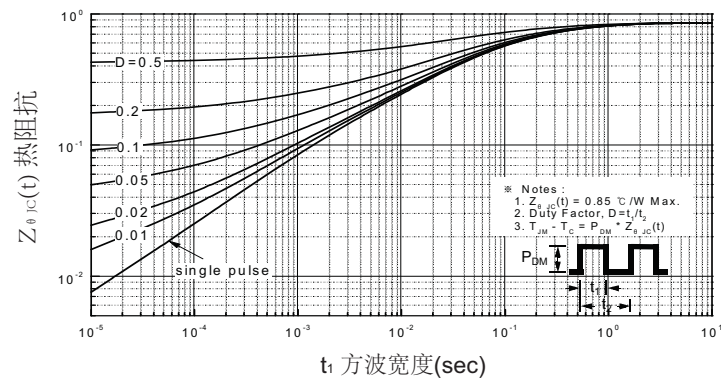


图11-1. 热阻抗变化曲线(TO-220)

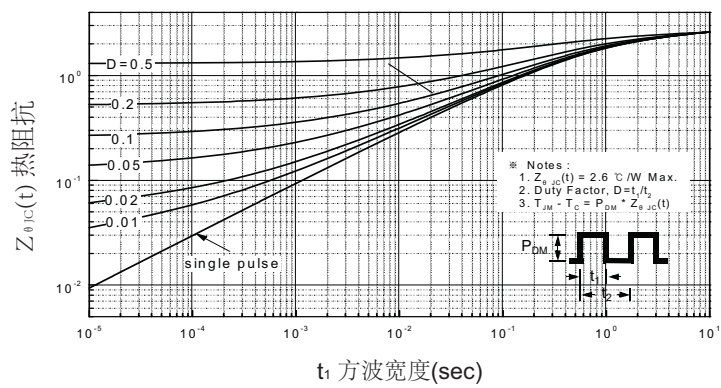
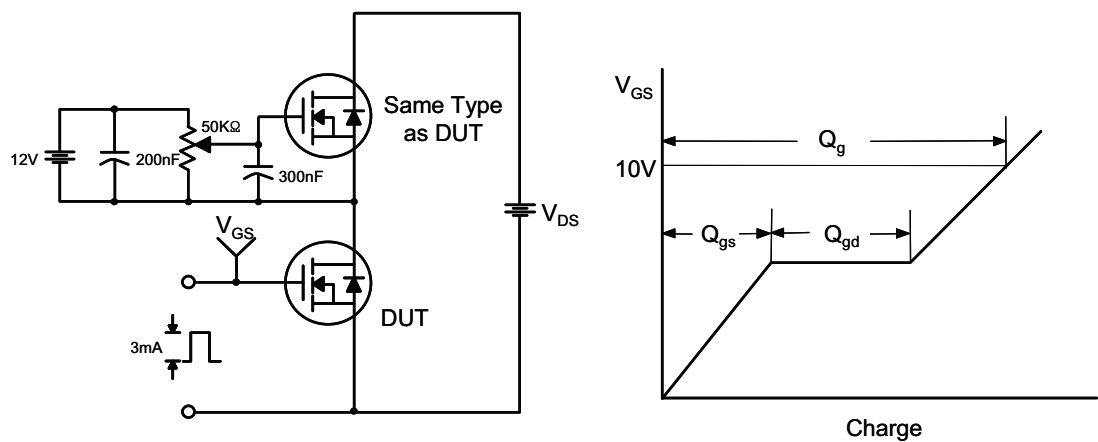
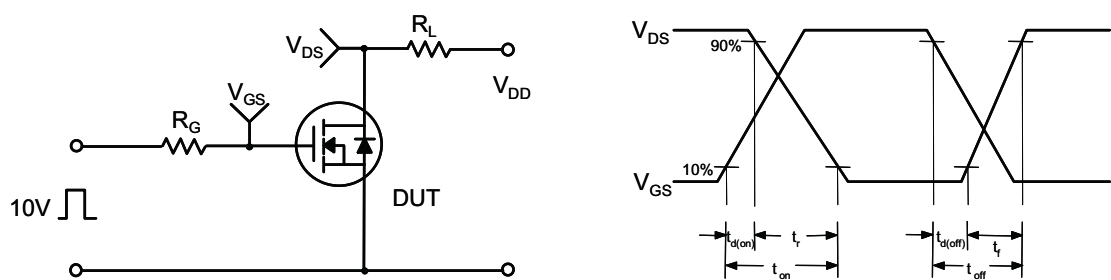


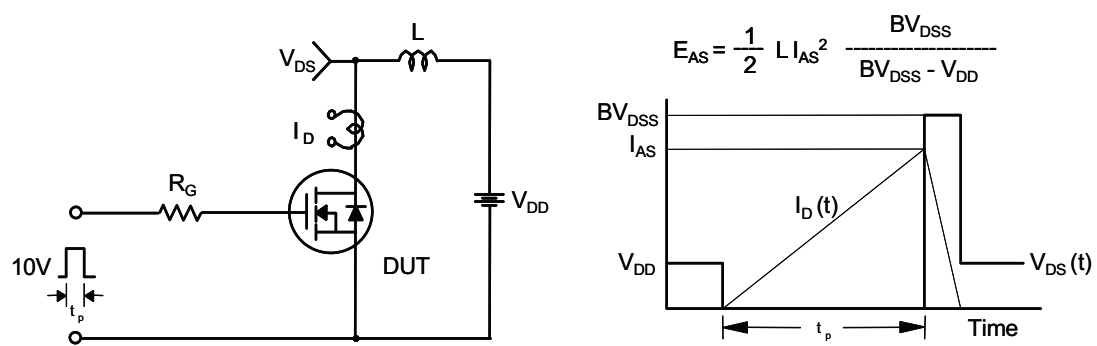
图11-2. 热阻抗变化曲线(TO-220F)



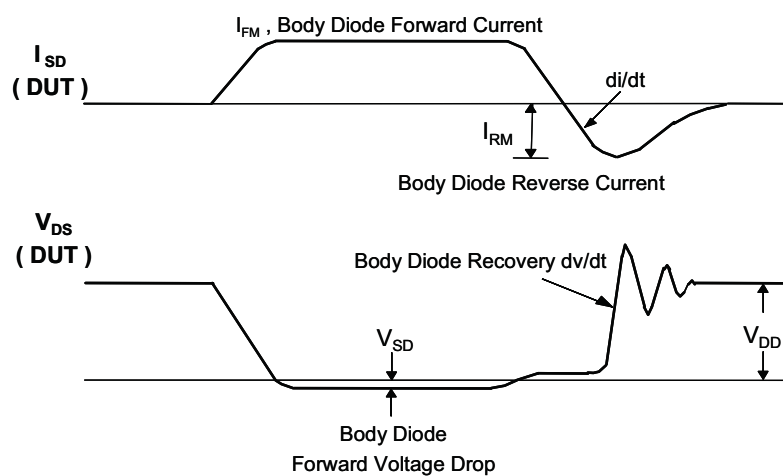
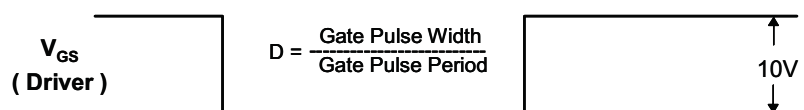
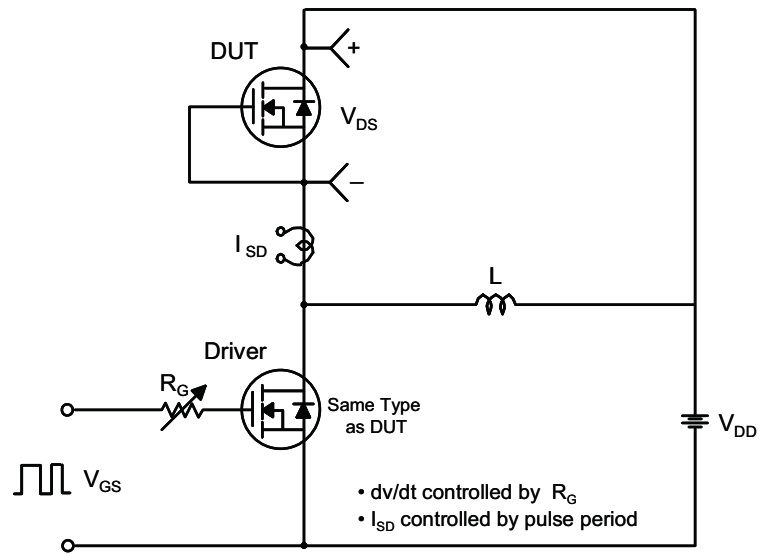
栅极电荷测试电路和波形



开关测试电路和波形



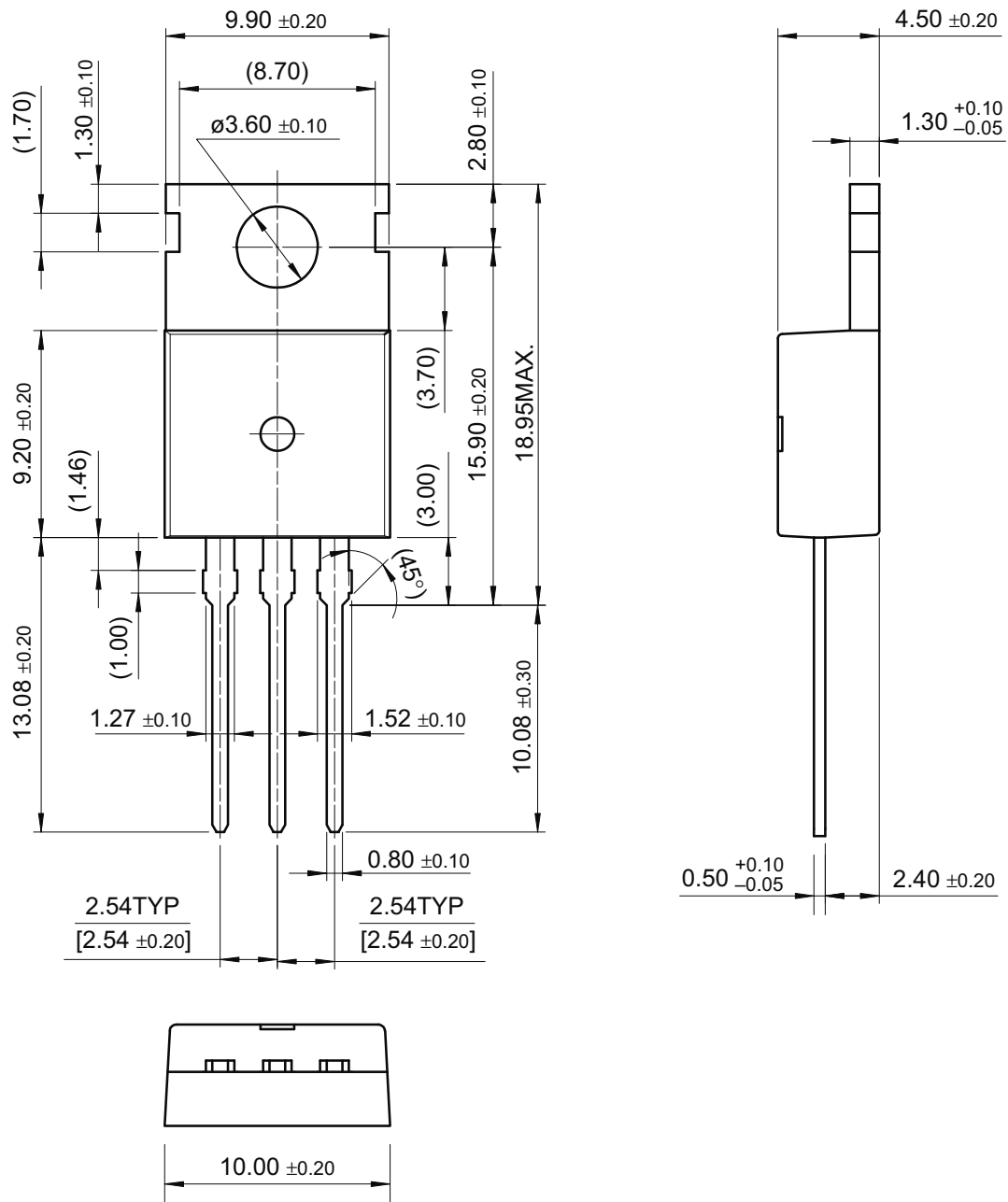
电感开关测试电路和波形



二极管反向恢复 dv/dt 测试电路和波形

外形尺寸

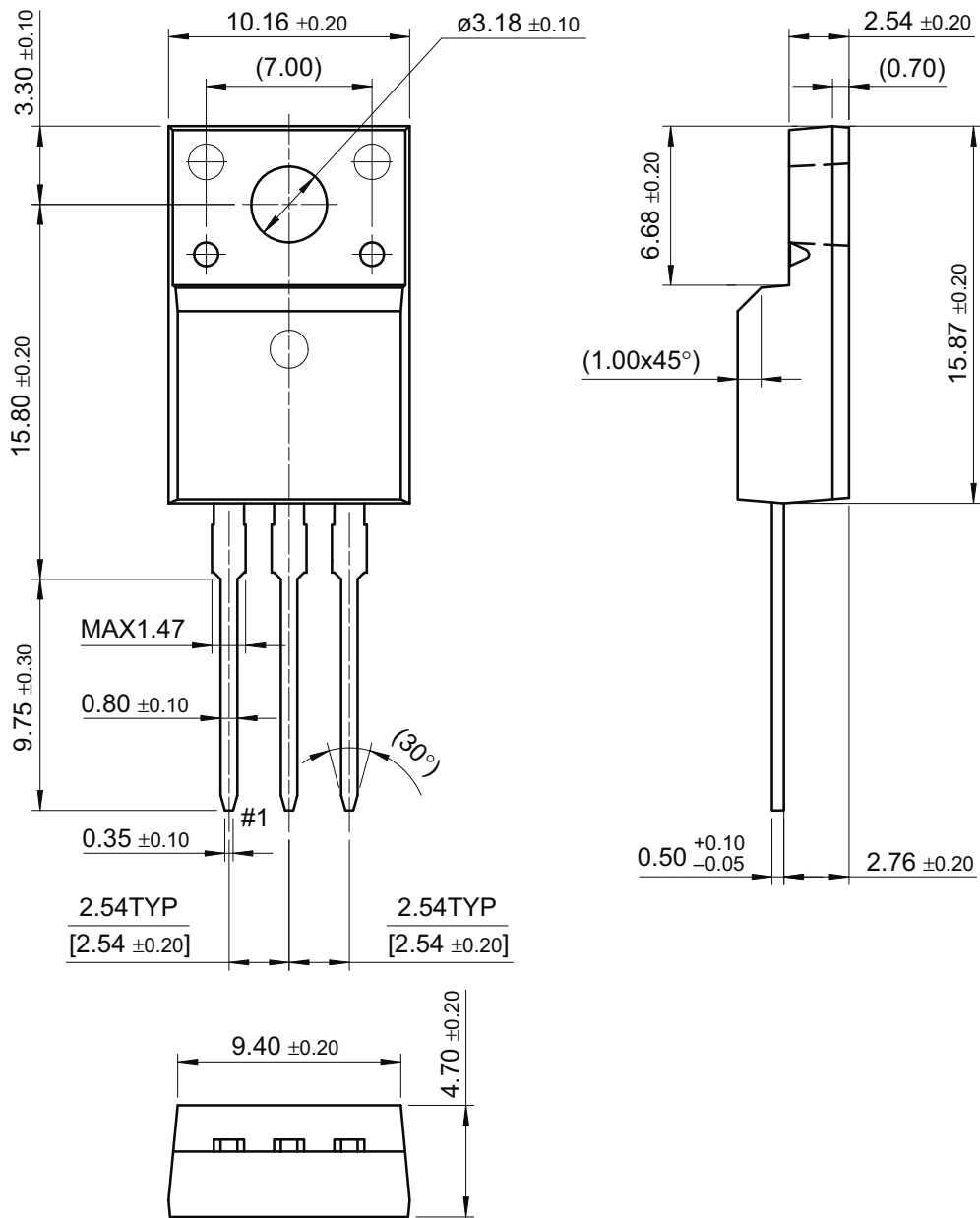
TO-220



尺寸单位:毫米

外形尺寸

TO-220F



尺寸单位:毫米