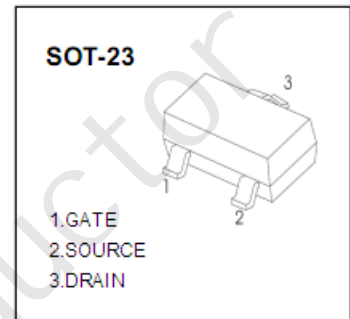
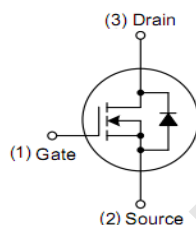


特点/Features :

- 1、 电流能力强；
- 2、 导通电阻低；

用途/Applications :

用于一般开关和低压电源电路。



极限参数/Absolute maximum ratings($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

参数/Parameter	符号/ Symbol	数值/Value	单位/Unit
漏极-源极电压/Drain-Source Voltage	V_{DS}	30	V
栅极-源极电压/Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 12	V
漏极电流 (持续) /Continuous Drain Current	I_D	5.8	A
耗散功率/Power Dissipation	P_D	0.35	W
热阻/ Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	350	$^{\circ}\text{C}/\text{mW}$
结温/Junction Temperature	T_j	150	$^{\circ}\text{C}$
储存温度/Storage Temperature	T_{stg}	-55~150	$^{\circ}\text{C}$

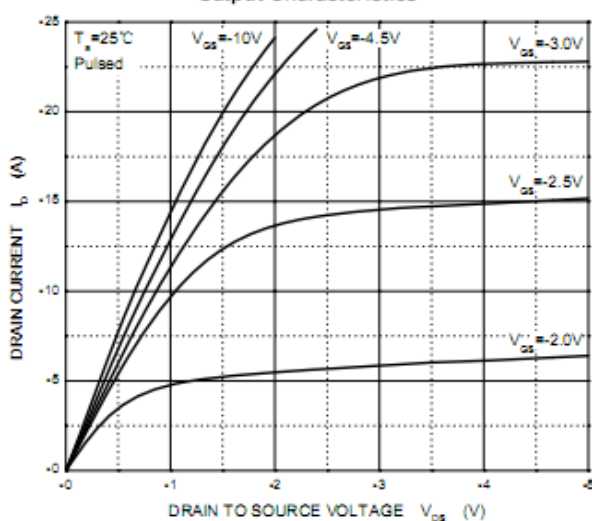
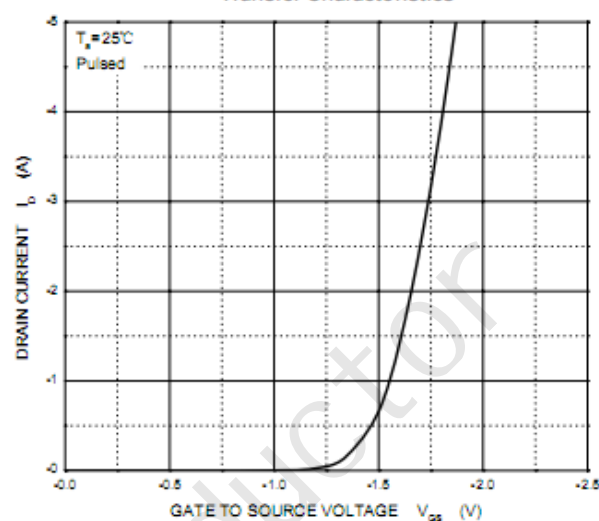
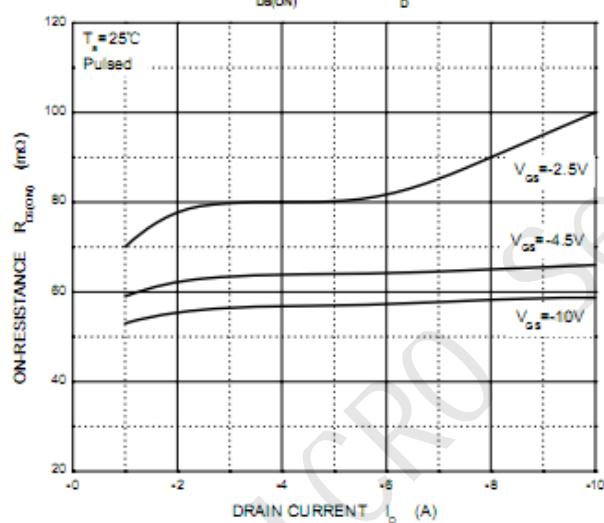
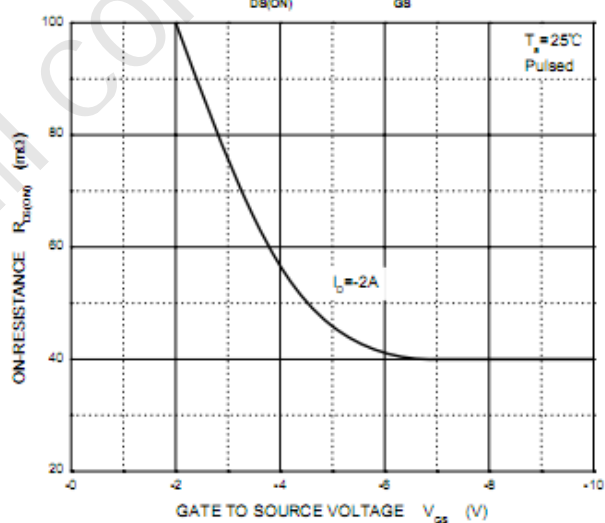
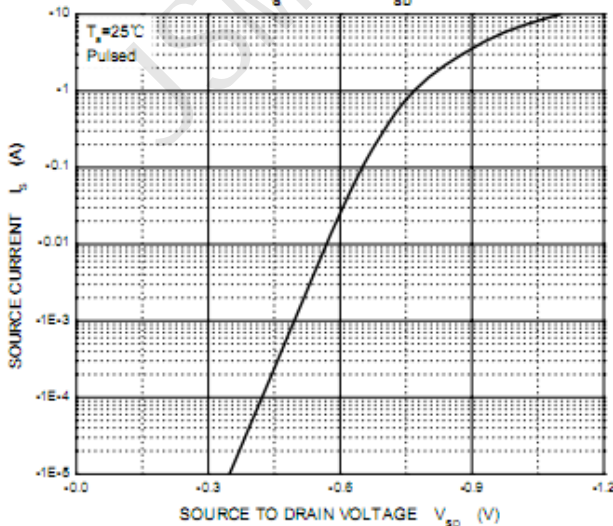
电性能参数/Electrical characteristics (Ta=25°C)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
静态/Static Characteristics						
源极-漏极击穿电压	$V_{BR(DSS)}$	$V_{GS}=0V, I_D=250 \mu A$	30			V
栅极开启电压	$V_{GS(th)}$	$I_D=250 \mu A, V_{GS}=V_{DS}$	0.7		1.4	V
栅极漏电流	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 12V, V_{DS}=0V$			± 100	nA
零栅压漏极电流	I_{DSS}	$V_{GS}=0V, V_{DS}=24V$			1	μA
漏极源极导通电阻 ^③	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS}=10V, I_D=5.8A$			35	$m\Omega$
		$V_{GS}=4.5V, I_D=5A$			40	
		$V_{GS}=2.5V, I_D=4A$			52	
正向跨导 ^①	g_{fs}	$V_{DS}=5V, I_D=5A$	8			S
动态/Dynamic Characteristics						
输入电容 ^②	C_{iss}	$V_{DS}=15V, V_{GS}=0V, f=1MHz$			1050	pF
输出电容 ^②	C_{oss}			99		
反向传输电容 ^②	C_{rss}			77		
栅极电阻	R_g	$V_{DS}=0V, V_{GS}=0V, f=1MHz$			3.6	Ω
开关参数/Switching Characteristics						
开启延时 ^②	$t_{d(on)}$	$V_{DS}=15V, V_{GS}=10V,$ $R_{GEN}=3 \Omega, R_L=2.7 \Omega$			5	ns
上升时间 ^②	t_r				7	ns
关闭延时 ^②	$t_{d(off)}$				40	ns
下降延时 ^②	t_f				6	ns
漏极-源极二极管参数/Drain-source Body Diode Characteristics						
二极管正向压降 ^①	V_{SD}	$I_S=1A, V_{GS}=0V$			1	V

注：① 脉冲测试脉冲宽度≤300μS, 占空比≤2%;

② 这些参数未通过验证;

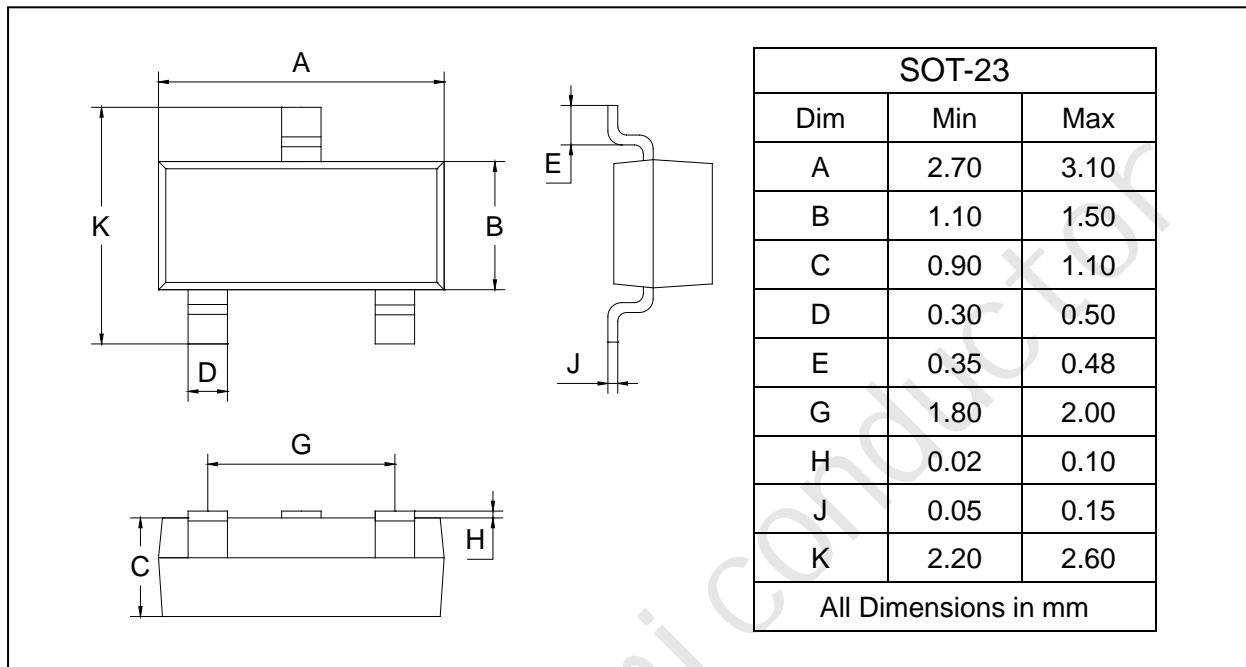
典型特性曲线图/Typical Characteristics

Output Characteristics

Transfer Characteristics

 $R_{DS(ON)}$ — I_D

 $R_{DS(ON)}$ — V_{GS}

 I_S — V_{SD}


尺寸图/PACKAGE OUTLINE

Plastic surface mounted package

SOT-23



SOLDERING FOOTPRINT

