

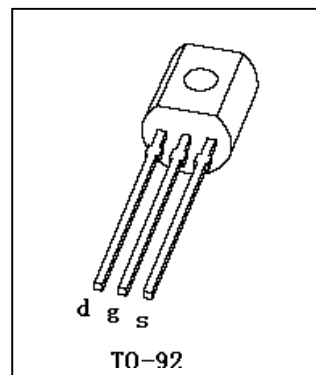
## N 沟纵向 MOSFET

### 描述:

N 沟增强型 VDMOS，高速开关，无二次击穿

### 产品应用:

- 电话机电路
- 继电器电路
- 驱动电路等



### 工作条件 (T=25°C)

符号	参数	极限值	单位
$V_{DSS}$	漏源电压	200	V
$V_{GSS}$	栅源电压	$\pm 20$	V
$I_D$	漏电流	300	mA
$P_D$	Power Dissipation for Dual Operation	1	W
$T_j, T_{SDG}$	结温度和存储温度	-55 to +150	°C

### 热特性

$R_{th(j-a)}$	Thermal Resistance, Junction to Ambient	125	K/W
---------------	---	-----	-----

### 电气特性 $T_A=25^\circ\text{C}$

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
$BV_{DSS}$	源漏击穿电压	$V_{GS} = 0V, I_D = 10\mu\text{A}$	200			V
$I_{DSS}$	零栅压时的漏极电流	$V_{DS} = 160V, V_{GS} = 0V$			1	$\mu\text{A}$
$I_{GSS}$	栅和衬底之间的漏电流	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$			$\pm 100$	nA
$V_{GS(th)}$	阈值电压	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 1\text{mA}$	0.4		1.8	V
$R_{DS(on)}$	导通电阻	$V_{GS} = 2.8V, I_D = 100\text{mA}$			5	$\Omega$

**交流特性**

C <sub>iss</sub>	输入电容	V <sub>DS</sub> =25V, V <sub>GS</sub> =0V f = 1MHz	120		pF
C <sub>oss</sub>	输出电容		30		pF
C <sub>rss</sub>	反馈电容		15		pF

**开关特性**

t <sub>on</sub>	Turn-On 时间	V <sub>DD</sub> =50V, I <sub>D</sub> =250mA V <sub>GS</sub> =0 to 10V	6	10	ns
t <sub>off</sub>	Turn-Off 时间		49	60	ns