

N-канальный МОП ПТ КП768К.

Краткий информационный лист

Область применения полевых транзисторов определяется их основными характеристиками:

- Высокие динамические характеристики
- Рабочая температура кристалла 150С
- Низкое сопротивление во включенном состоянии
- Низкая мощность управления
- Высокое коммутируемое напряжение

Типовые применения следующие: высокочастотные импульсные источники питания, системы преобразователей и инверторов для управления скоростью электродвигателей постоянного и переменного тока, высокочастотные генераторы для индукционного нагрева, ультразвуковые генераторы, звуковые усилители, периферийные устройства для компьютеров, оборудование для телекоммуникаций.

Максимально допустимые значения

Условные обозначения	Параметр	Максимум	Ед.изм.
$I_D @ T_C = 25C$	Постоянный ток стока	10	A
$I_D @ T_C = 70C$	Постоянный ток стока	6.3	A
I_{DM}	Импульсный ток стока ⁽¹⁾	40	A
$P_D @ T_C = 25C$	Рассеиваемая мощность	125	Вт
	Линейное снижение мощности рассеивания от температуры	1.0	Вт/С
V_{GS}	Напряжение затвор-исток	±20	В
E_{AS}	Энергия пробоя одиночным импульсом ⁽²⁾	520	мДж
I_{AR}	Ток лавинного пробоя ⁽¹⁾	10	A
E_{AR}	Энергия пробоя повторяющимися импульсами ⁽¹⁾	13	мДж
dv/dt	Скорость нарастания напряжения на закрытом диоде ⁽³⁾	4.0	В/нс
T_J T_{STG}	Диапазон температур функционирования перехода и хранения прибора	от -55 до +150	C
	Температура пайки при времени менее 10 сек.	300	C

Электрические характеристики @ $T_J = 25C$ (если не указано другое)

Усл. обозначение	Параметр	Мин.	Тип.	Макс.	Ед. изм	Режим измерения
$V_{(BR)DSS}$	Максимальное напряжение сток-исток	400	-	-	В	$V_{GS} = 0B$, $I_D = 250мКА$
$V_{(BR)DSS}/\Delta T_J$	Температурный коэффициент максимального напряжения	-	0.49	-	B/C	$T = 25C$, $I_D = 1mA$

$R_{DS(on)}$	Сопротивление сток-исток	-	-	0.55	Ом	$V_{GS} = 10B$, $I_D = 6.0A$ (4)
$V_{GS(th)}$	Пороговое напряжение на затворе	2.0	-	4.0	В	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 250\mu A$
g_{fs}	Крутизна характеристики	5.8	-	-	A/B	$V_{DS} = 50B$, $I_D = 60A$ (4)
I_{DSS}	Остаточный ток стока	-	-	25	μA	$V_{DS} = 400B$, $V_{GS} = 0B$
		-	-	250		$V_{DS} = 320B$, $V_{GS} = 0B$, $T_J = 125C$
I_{GSS}	Ток утечки затвора (прямой)	-	-	100	nA	$V_{GS} = 20B$
	Ток утечки затвора (обратный)	-	-	-100		$V_{GS} = -20B$

Характеристики исток-стока

Усл.обозн.	Параметр	Мин.	Тип.	Макс.	Ед.изм.	Режим изм.
I_S	Постоянный ток истока (через встроенный диод)	-	-	10	А	Условное обозначение полевого транзистора со встроенным диодом
I_{SM}	Импульсный ток истока (через встроенный диод) (1)	-	-	40		
V_{SD}	Прямое напряжение на диоде	-	-	2.0	В	$T_J = 25C$, $I_S = 10A$ $V_{GS} = 0B$ (4)
t_{rr}	Время восстановления	-	370	790	нс	$T_J = 25C$, $I_F = 10A$ $di/dt = 100A/\mu s$ (4)
Q_{rr}	Заряд рассасывания	-	3.8	8.2	μC	

Примечания:

(1) - частота следования; длительн. импульса ограничена максимальной температурой кристалла

(2) - $V_{DD} = 25B$, начало $T_J = 25C$, $L = 9.1\mu H$, $R_G = 25 \Omega$, $I_{AS} = 10A$

(3) - $I_{SD} \div 10A$, $di/dt \div 120A/\mu s$, $V_{DD} \div V_{(BR)DSS}$, $T_J \div 150C$

(4) - длительн. импульса $\div 300\mu s$, коэффициент заполнения $\div 2\%$.