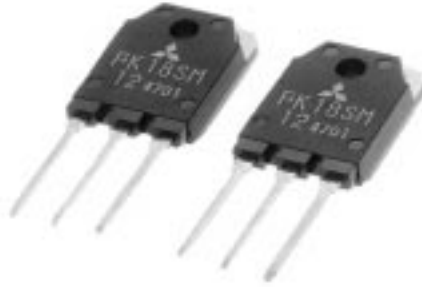


FK18SM-12

HIGH-SPEED SWITCHING USE

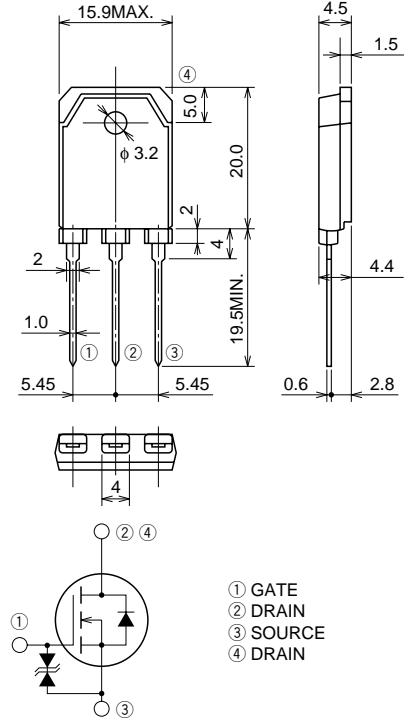
FK18SM-12



- V_{DSS} 600V
- r_{DS (ON)} (MAX) 0.54Ω
- I_D 18A
- Integrated Fast Recovery Diode (MAX.) 150ns

OUTLINE DRAWING

Dimensions in mm



TO-3P

APPLICATION

Servo motor drive, Robot, UPS, Inverter Fluorecent lamp, etc.

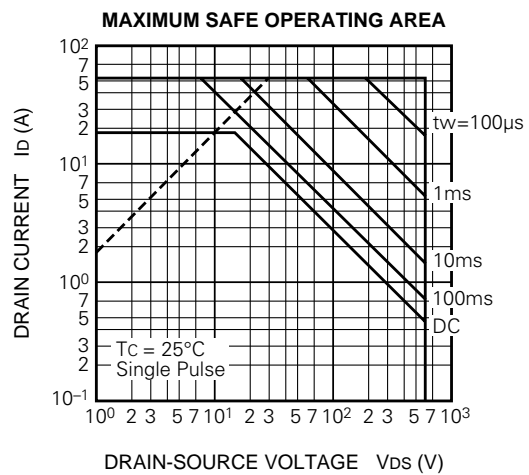
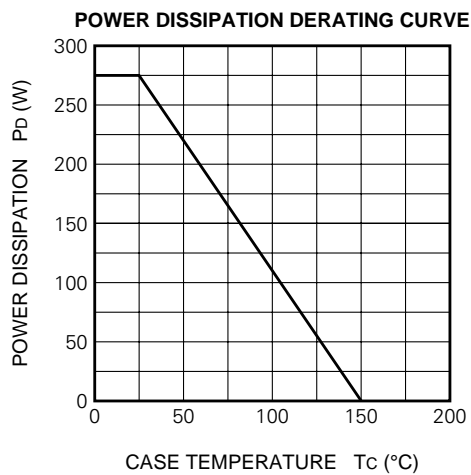
MAXIMUM RATINGS (T_c = 25°C)

Symbol	Parameter	Conditions	Ratings	Unit
V _{DSS}	Drain-source voltage	V _{GS} = 0V	600	V
V _{GSS}	Gate-source voltage	V _{DS} = 0V	±30	V
I _D	Drain current		18	A
I _{DM}	Drain current (Pulsed)		54	A
I _S	Source current		18	A
I _{SM}	Source current (Pulsed)		54	A
P _D	Maximum power dissipation		275	W
T _{ch}	Channel temperature		-55 ~ +150	°C
T _{stg}	Storage temperature		-55 ~ +150	°C
—	Weight	Typical value	4.8	g

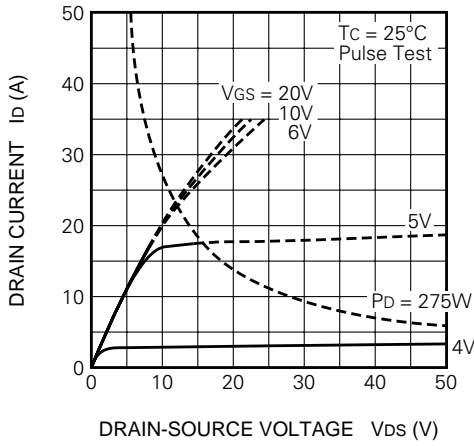
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_{ch} = 25°C)

Symbol	Parameter	Test conditions	Limits			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
V (BR) DSS	Drain-source breakdown voltage	I _D = 1mA, V _{GS} = 0V	600	—	—	V
V (BR) GSS	Gate-source breakdown voltage	I _G = ±100μA, V _{DS} = 0V	±30	—	—	V
I _{GSS}	Gate-source leakage current	V _{GS} = ±25V, V _{DS} = 0V	—	—	±10	μA
I _{DSS}	Drain-source leakage current	V _{DS} = 600V, V _{GS} = 0V	—	—	1	mA
V _{GS} (th)	Gate-source threshold voltage	I _D = 1mA, V _{DS} = 10V	2	3	4	V
r _{DS} (ON)	Drain-source on-state resistance	I _D = 9A, V _{GS} = 10V	—	0.42	0.54	Ω
V _{DS} (ON)	Drain-source on-state voltage	I _D = 9A, V _{GS} = 10V	—	3.78	4.86	V
y _{fs}	Forward transfer admittance	I _D = 9A, V _{DS} = 10V	8.0	13	—	S
C _{iss}	Input capacitance	V _{DS} = 25V, V _{GS} = 0V, f = 1MHz	—	2800	—	pF
C _{oss}	Output capacitance		—	350	—	pF
C _{rss}	Reverse transfer capacitance		—	50	—	pF
t _d (on)	Turn-on delay time	V _{DD} = 200V, I _D = 9A, V _{GS} = 10V, R _{GEN} = R _{GS} = 50Ω	—	50	—	ns
t _r	Rise time		—	85	—	ns
t _d (off)	Turn-off delay time		—	350	—	ns
t _f	Fall time		—	100	—	ns
V _{SD}	Source-drain voltage	I _S = 9A, V _{GS} = 0V	—	1.5	2.0	V
R _{th} (ch-c)	Thermal resistance	Channel to case	—	—	0.45	°C/W
t _{rr}	Reverse recovery time	I _S = 18A, di _S /dt = -100A/μs	—	—	150	ns

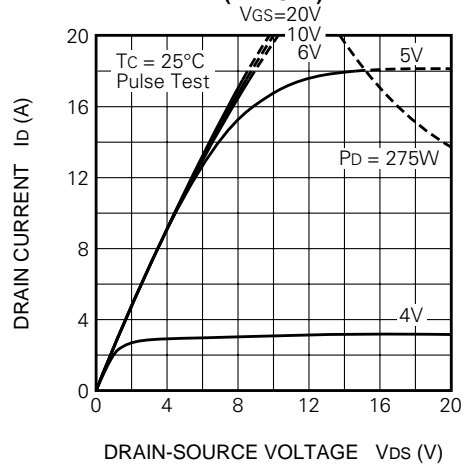
PERFORMANCE CURVES



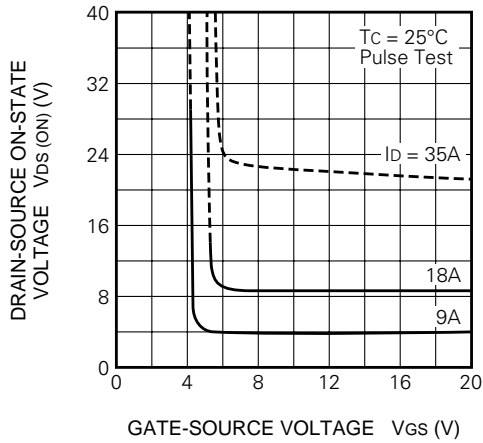
OUTPUT CHARACTERISTICS (TYPICAL)



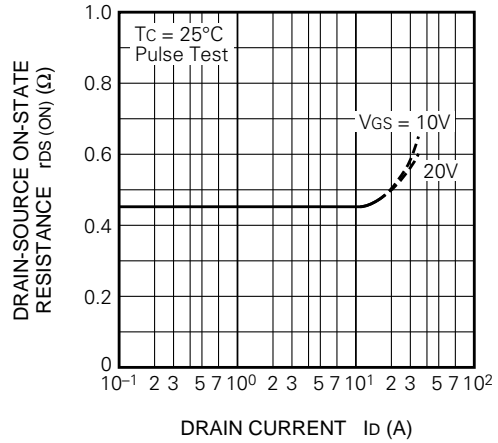
OUTPUT CHARACTERISTICS (TYPICAL)



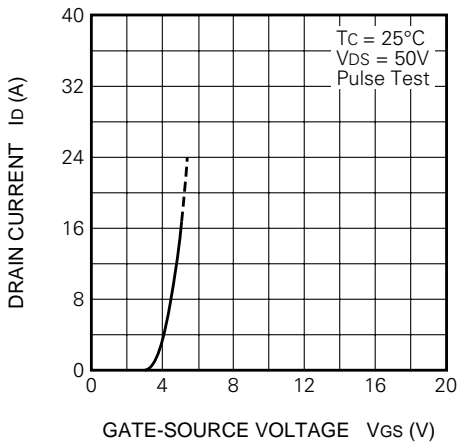
ON-STATE VOLTAGE VS. GATE-SOURCE VOLTAGE (TYPICAL)



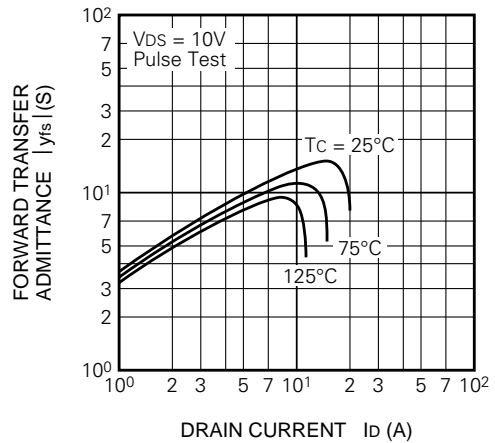
ON-STATE RESISTANCE VS. DRAIN CURRENT (TYPICAL)



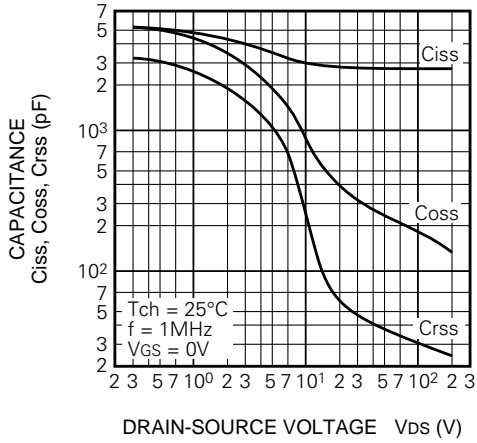
TRANSFER CHARACTERISTICS (TYPICAL)



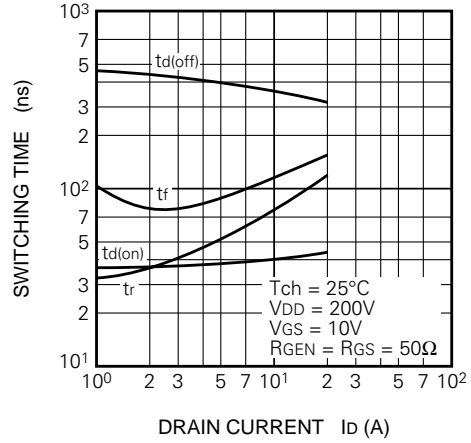
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE VS. DRAIN CURRENT (TYPICAL)



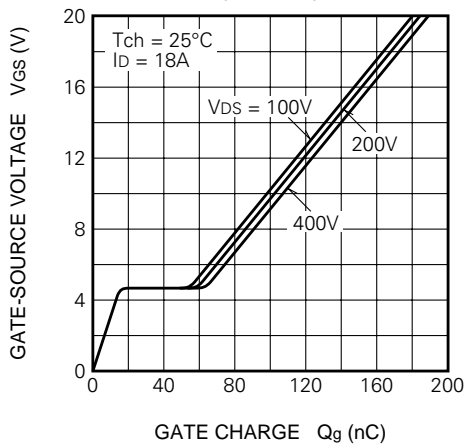
CAPACITANCE VS. DRAIN-SOURCE VOLTAGE (TYPICAL)



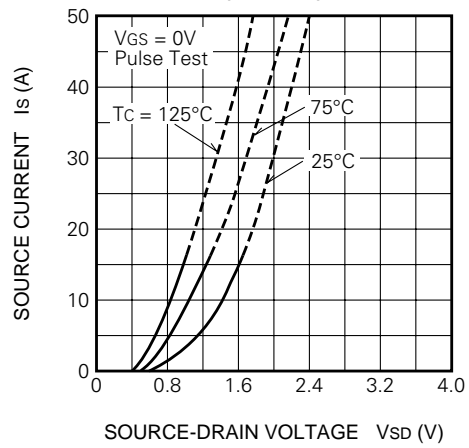
SWITCHING CHARACTERISTICS (TYPICAL)



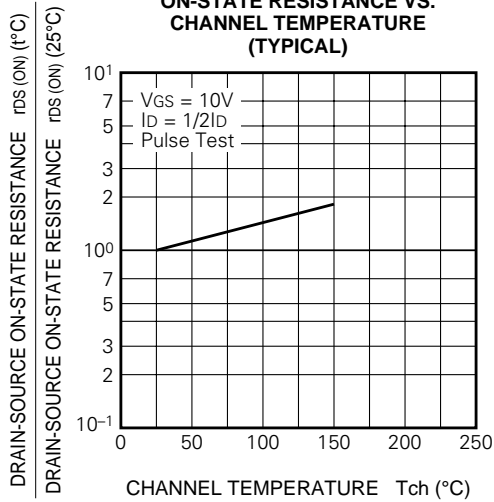
GATE-SOURCE VOLTAGE VS. GATE CHARGE (TYPICAL)



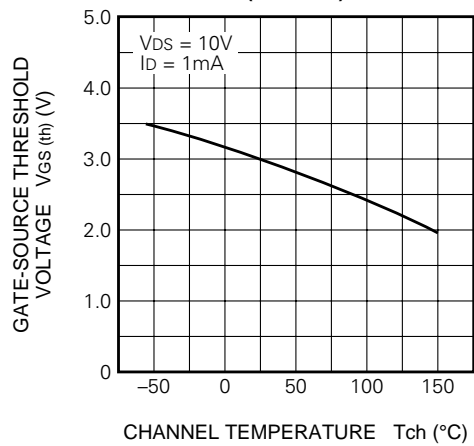
SOURCE-DRAIN DIODE FORWARD CHARACTERISTICS (TYPICAL)

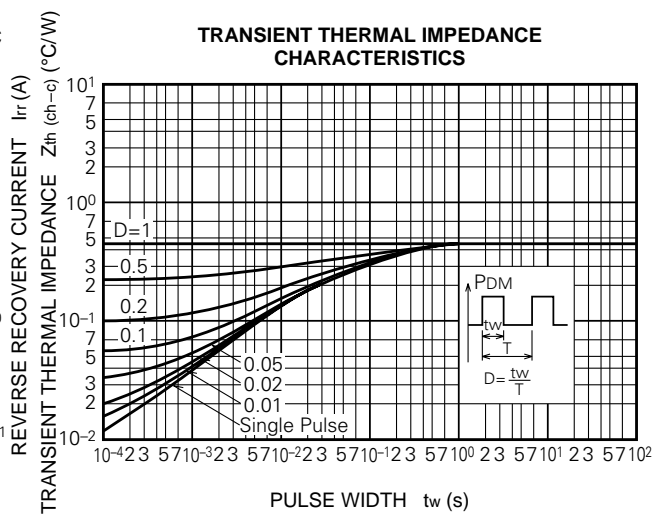
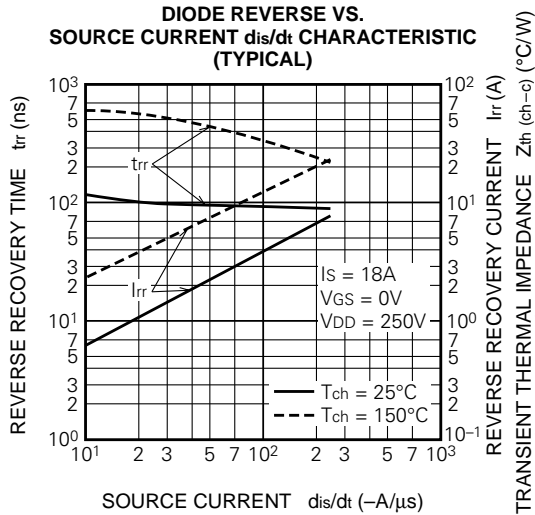
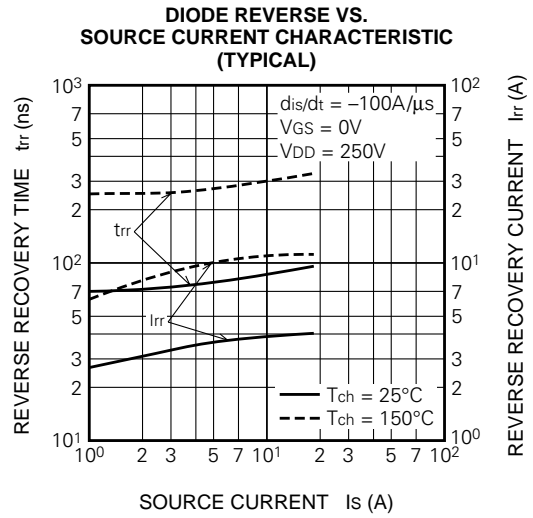
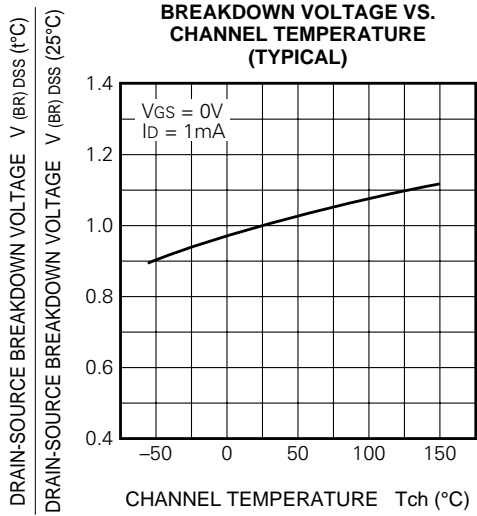


ON-STATE RESISTANCE VS. CHANNEL TEMPERATURE (TYPICAL)



THRESHOLD VOLTAGE VS. CHANNEL TEMPERATURE (TYPICAL)







ООО «НИОКРсистемс» - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование
- Работаем по 275 ФЗ