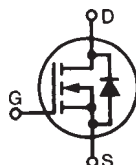


Polar2™ HiPerFET™ Power MOSFET

IXFK74N50P2
IXFX74N50P2

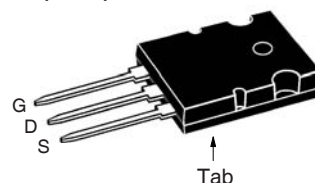
$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 500V \\ I_{D25} &= 74A \\ R_{DS(on)} &\leq 77m\Omega \end{aligned}$$

N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated
Fast Intrinsic Diode

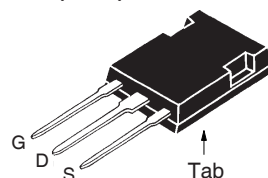


Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSS}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C	500	V
V_{DGR}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C , $R_{GS} = 1M\Omega$	500	V
V_{GSS}	Continuous	± 30	V
V_{GSM}	Transient	± 40	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	74	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ\text{C}$, Pulse Width Limited by T_{JM}	185	A
I_A	$T_C = 25^\circ\text{C}$	74	A
E_{AS}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	3	J
P_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$	1400	W
dv/dt	$I_S \leq I_{DM}$, $V_{DD} \leq V_{DSS}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	30	V/ns
T_J		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_{JM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_L	1.6mm (0.062 in.) from Case for 10s	300	$^\circ\text{C}$
T_{SOLD}	Plastic Body for 10s	260	$^\circ\text{C}$
M_d	Mounting Torque (TO-264)	1.13/10	Nm/lb.in.
F_c	Mounting Force (PLUS247)	20..120 / 4.5..27	N/lb.
Weight	TO-264	10	g
	PLUS247	6	g

TO-264 (IXFK)



PLUS247 (IXFX)



G = Gate D = Drain
S = Source Tab = Drain

Features

- Fast Intrinsic Diode
- Dynamic dv/dt Rating
- Avalanche Rated
- Low $R_{DS(ON)}$ and Q_G
- Low Package Inductance

Advantages

- High Power Density
- Easy to Mount
- Space Savings

Applications

- Switch-Mode and Resonant-Mode Power Supplies
- DC-DC Converters
- Battery Chargers
- Uninterrupted Power Supplies
- AC and DC Motor Drives
- High Speed Power Switching Application

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSS}	$V_{GS} = 0V$, $I_D = 1mA$	500		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 4mA$	3.0		5.0 V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V$, $V_{DS} = 0V$			± 100 nA
I_{DSS}	$V_{DS} = V_{DSS}$, $V_{GS} = 0V$ $T_J = 125^\circ\text{C}$			10 μA 1.5 mA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1			77 m Ω

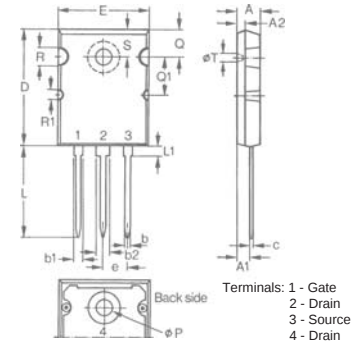
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 10\text{V}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1	40	65	S
C_{iss}	$V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 25\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		9900	pF
C_{oss}			1015	pF
C_{rss}			70	pF
R_{Gi}	Gate Input Resistance		1.9	Ω
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times $V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$ $R_G = 1\Omega$ (External)		25	ns
t_r			11	ns
$t_{d(off)}$			60	ns
t_f			11	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$		165	nC
Q_{gs}			44	nC
Q_{gd}			67	nC
R_{thJC}			0.089	$^\circ\text{C/W}$
R_{thCS}		0.15		$^\circ\text{C/W}$

Source-Drain Diode

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
I_S	$V_{GS} = 0\text{V}$			74 A
I_{SM}	Repetitive, Pulse Width Limited by T_{JM}			296 A
V_{SD}	$I_F = I_S$, $V_{GS} = 0\text{V}$, Note 1			1.4 V
t_{rr}	$I_F = 37\text{A}$, $-di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 80\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$			250 ns
Q_{RM}			1.3	μC
I_{RM}			13.0	A

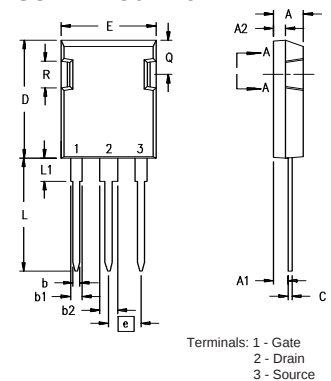
Note 1. Pulse test, $t \leq 300\mu\text{s}$, duty cycle, $d \leq 2\%$.

TO-264 Outline



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.82	5.13	.190	.202
A1	2.54	2.89	.100	.114
A2	2.00	2.10	.079	.083
b	1.12	1.42	.044	.056
b1	2.39	2.69	.094	.106
b2	2.90	3.09	.114	.122
c	0.53	0.83	.021	.033
D	25.91	26.16	1.020	1.030
E	19.81	19.96	.780	.786
e	5.46 BSC		.215 BSC	
J	0.00	0.25	.000	.010
K	0.00	0.25	.000	.010
L	20.32	20.83	.800	.820
L1	2.29	2.59	.090	.102
P	3.17	3.66	.125	.144
Q	6.07	6.27	.239	.247
Q1	8.38	8.69	.330	.342
R	3.81	4.32	.150	.170
R1	1.78	2.29	.070	.090
S	6.04	6.30	.238	.248
T	1.57	1.83	.062	.072

PLUS247™ Outline



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.83	5.21	.190	.205
A1	2.29	2.54	.090	.100
A2	1.91	2.16	.075	.085
b	1.14	1.40	.045	.055
b1	1.91	2.13	.075	.084
b2	2.92	3.12	.115	.123
C	0.61	0.80	.024	.031
D	20.80	21.34	.819	.840
E	15.75	16.13	.620	.635
e	5.45 BSC		.215 BSC	
L	19.81	20.32	.780	.800
L1	3.81	4.32	.150	.170
Q	5.59	6.20	.220	.244
R	4.32	4.83	.170	.190

IXYS Reserves the Right to Change Limits, Test Conditions, and Dimensions.

IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:	4,835,592	4,931,844	5,049,961	5,237,481	6,162,665	6,404,065 B1	6,683,344	6,727,585	7,005,734 B2	7,157,338B2
	4,850,072	5,017,508	5,063,307	5,381,025	6,259,123 B1	6,534,343	6,710,405 B2	6,759,692	7,063,975 B2	
	4,881,106	5,034,796	5,187,117	5,486,715	6,306,728 B1	6,583,505	6,710,463	6,771,478 B2	7,071,537	

Fig. 1. Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

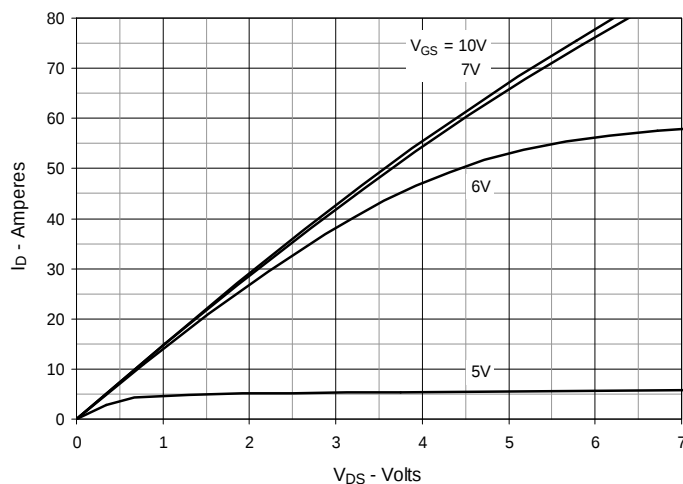


Fig. 2. Extended Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

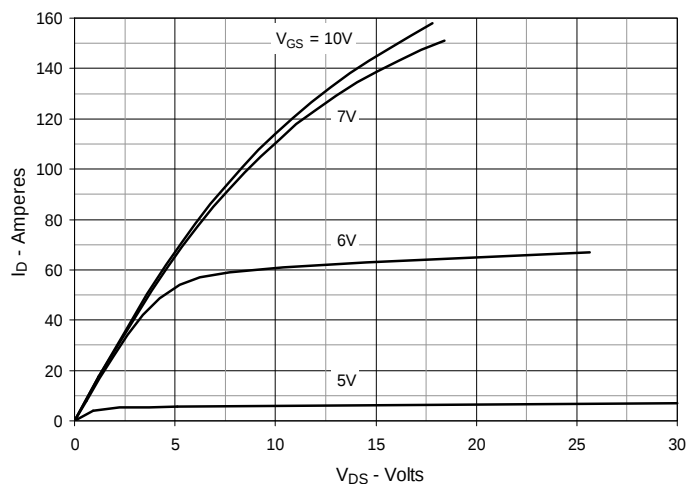


Fig. 3. Output Characteristics @ $T_J = 125^\circ\text{C}$

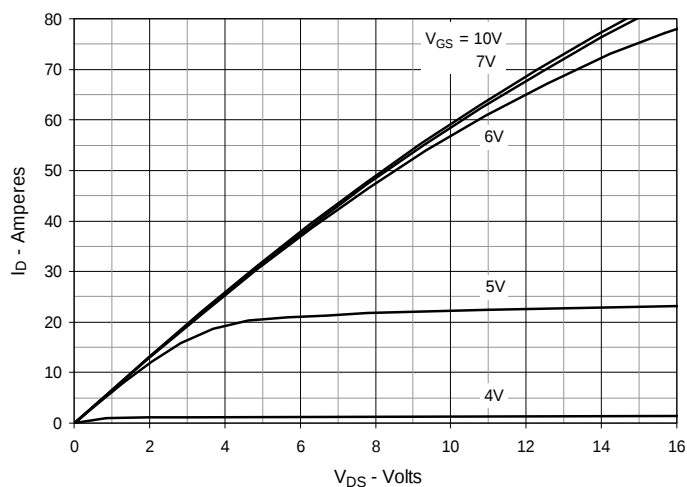


Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 37\text{A}$ Value vs. Junction Temperature

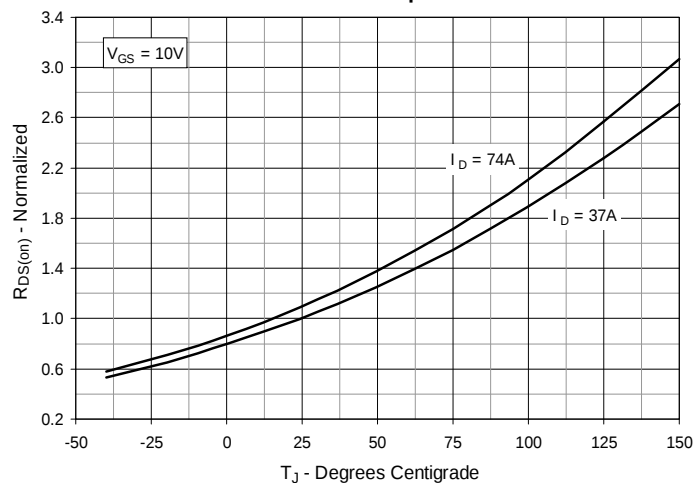


Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 37\text{A}$ Value vs. Drain Current

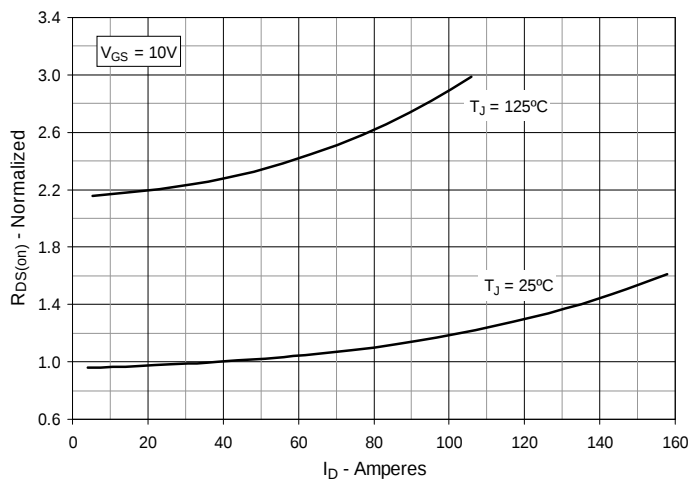


Fig. 6. Maximum Drain Current vs. Case Temperature

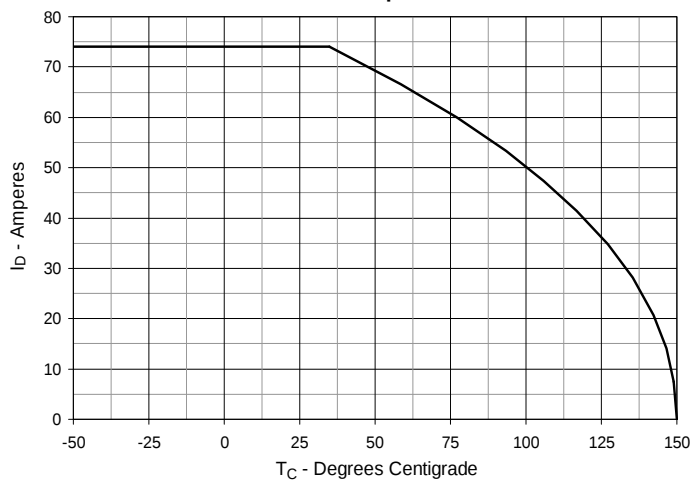


Fig. 7. Input Admittance

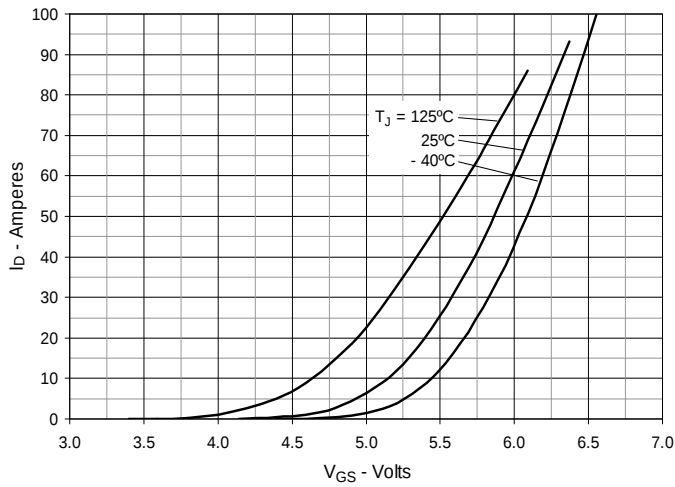


Fig. 8. Transconductance

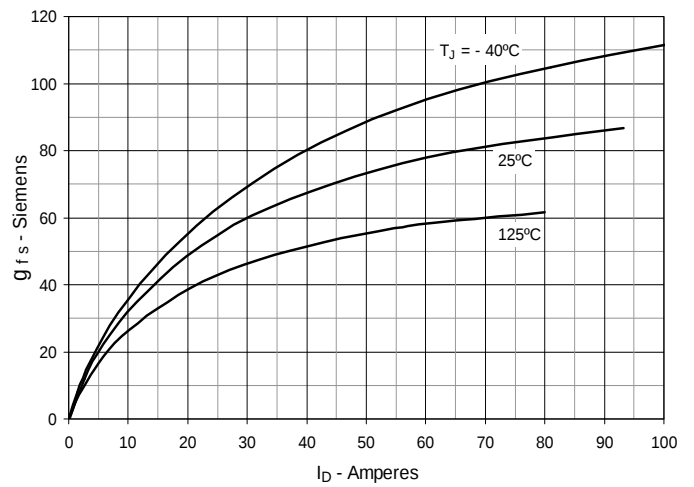


Fig. 9. Forward Voltage Drop of Intrinsic Diode

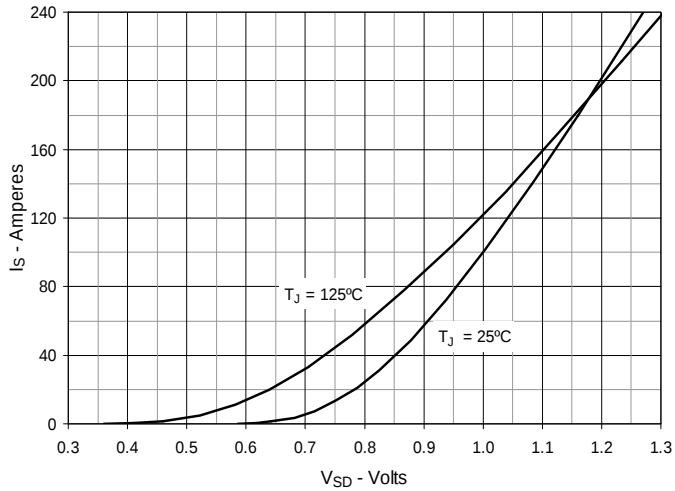


Fig. 10. Gate Charge

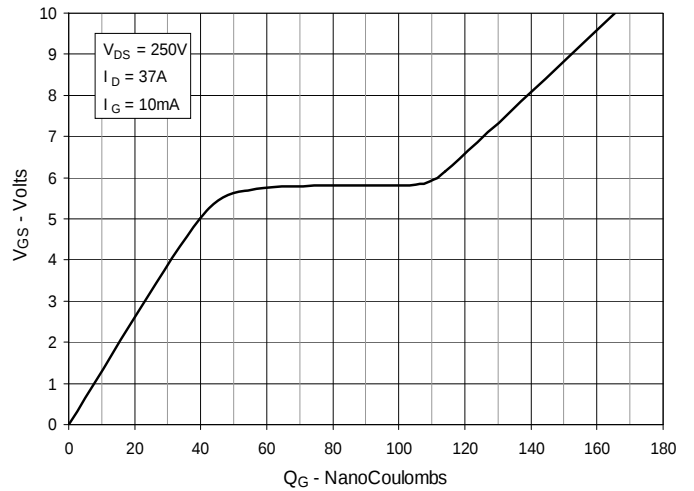


Fig. 11. Capacitance

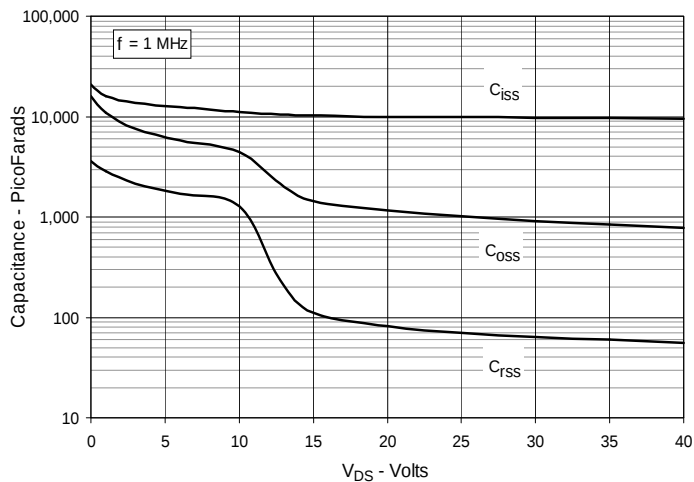
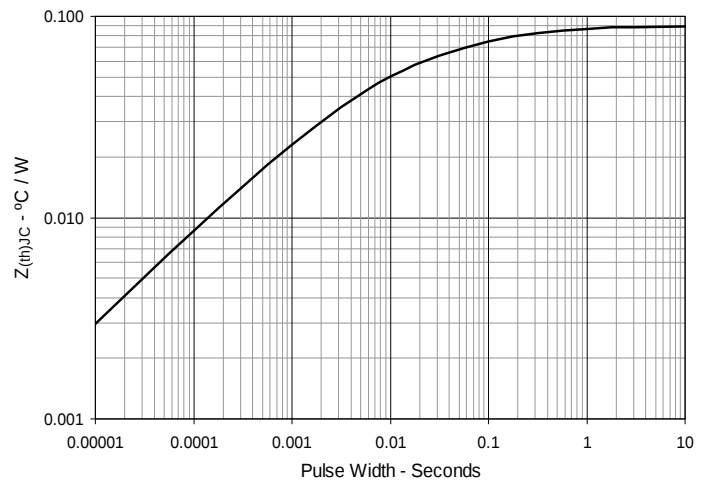


Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331