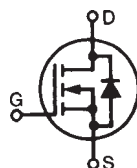


HiPerFET™ Power MOSFET ISOPLUS247™

(Electrically Isolated Back Surface)

N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated

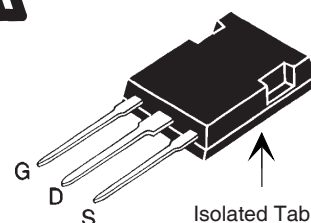
IXFR24N100



$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 1000V \\ I_{D25} &= 22A \\ R_{DS(on)} &\leq 390m\Omega \\ t_{rr} &\leq 250ns \end{aligned}$$

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSS}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C	1000	V
V_{DGR}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C , $R_{GS} = 1M\Omega$	1000	V
V_{GSS}	Continuous	± 20	V
V_{GSM}	Transient	± 30	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	22	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ\text{C}$, pulse width limited by T_{JM}	96	A
I_A	$T_C = 25^\circ\text{C}$	24	A
E_{AS}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	3	J
dV/dt	$I_S \leq I_{DM}$, $V_{DD} \leq V_{DSS}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	5	V/ns
P_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$	416	W
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	$^\circ\text{C}$
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1mA$	$t = 1min$ 2500 $t = 1s$ 3000	V~ V~
M_d	Mounting force	20..120 / 4.5..27	N/lb.
Weight		5	g

ISOPLUS247
E153432



G = Gate D = Drain
S = Source

Features

- Silicon chip on Direct-Copper-Bond substrate
 - High power dissipation
 - Isolated mounting surface
 - 2500V electrical isolation
- Low drain to tab capacitance(<30pF)
- Low $R_{DS(on)}$ HDMOS™ process
- Rugged polysilicon gate cell structure
- Avalanche rated
- Fast intrinsic Rectifier

Applications

- DC-DC converters
- Battery chargers
- Switched-mode and resonant-mode power supplies
- DC choppers
- AC motor drives

Advantages

- Easy assembly
- Space savings
- High power density

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSS}	$V_{GS} = 0V$, $I_D = 3mA$	1000		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 8mA$	3.0		5.5 V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 20V$, $V_{DS} = 0V$			± 200 nA
I_{DSS}	$V_{DS} = V_{DSS}$ $V_{GS} = 0V$ $T_J = 125^\circ\text{C}$			100 μA 2 mA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V$, $I_D = 12A$, Note 1			390 m Ω

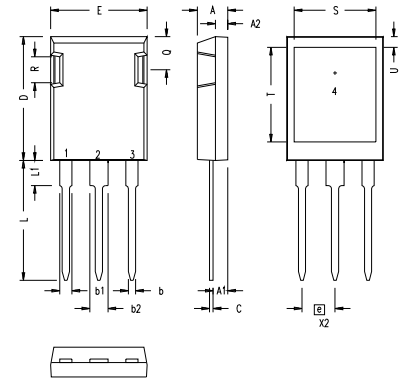
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 10\text{V}$, $I_D = 12\text{A}$, Note 1	15	27	S
C_{iss}	$V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 25\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		8700	pF
C_{oss}			785	pF
C_{rss}			315	pF
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times $V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 12\text{A}$ $R_G = 1\Omega$ (External)		35	ns
t_r			35	ns
$t_{d(off)}$			75	ns
t_f			21	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 12\text{A}$		267	nC
Q_{gs}			52	nC
Q_{gd}			142	nC
R_{thJC}				0.30°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	$V_{GS} = 0\text{V}$			24 A
I_{SM}	Repetitive, pulse width limited by T_{JM}			96 A
V_{SD}	$I_F = 24\text{A}$, $V_{GS} = 0\text{V}$, Note 1			1.5 V
t_{rr}	$I_F = 24\text{A}$, $-di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$			250 ns
Q_{RM}			1.0	μC
I_{RM}			8.0	A

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

ISOPLUS247 (IXFR) Outline



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.190	.205	4.83	5.21
A1	.090	.100	2.29	2.54
A2	.075	.085	1.91	2.16
b	.045	.055	1.14	1.40
b1	.075	.084	1.91	2.13
b2	.115	.123	2.92	3.12
C	.024	.031	0.61	0.80
D	.819	.840	20.80	21.34
E	.620	.635	15.75	16.13
e	.215 BSC		5.45 BSC	
L	.780	.800	19.81	20.32
L1	.150	.170	3.81	4.32
Q	.220	.244	5.59	6.20
R	.170	.190	4.32	4.83
S	.520	.540	13.21	13.72
T	.620	.640	15.75	16.26
U	.065	.080	1.65	2.03

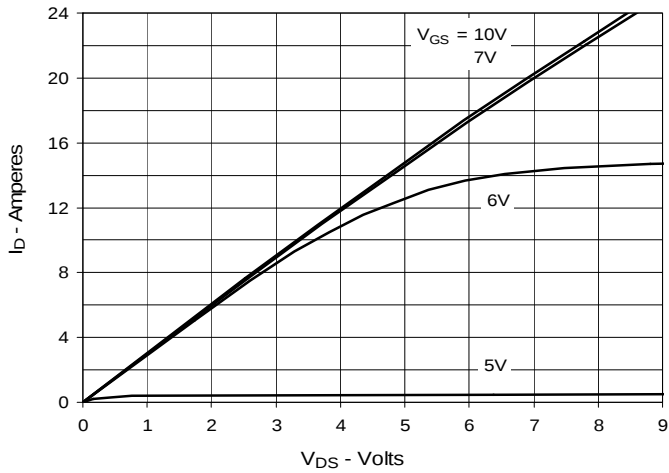
- 1 - GATE
2 - DRAIN (COLLECTOR)
3 - SOURCE (EMITTER)
4 - NO CONNECTION

NOTE: This drawing will meet all dimensions requirement of JEDEC outline TO-247AD except screw hole.

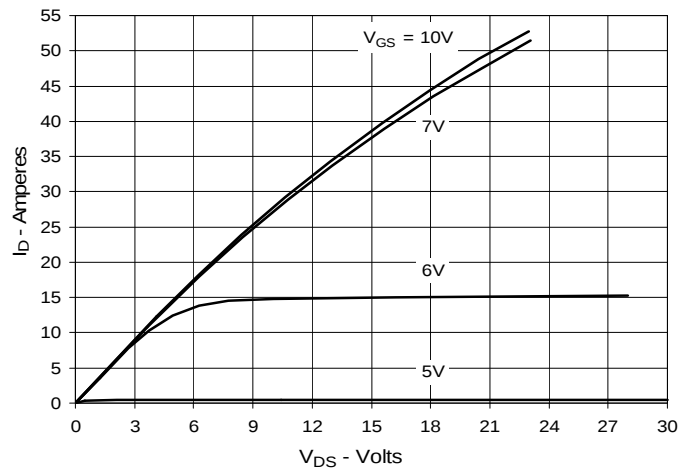
IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions.

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	

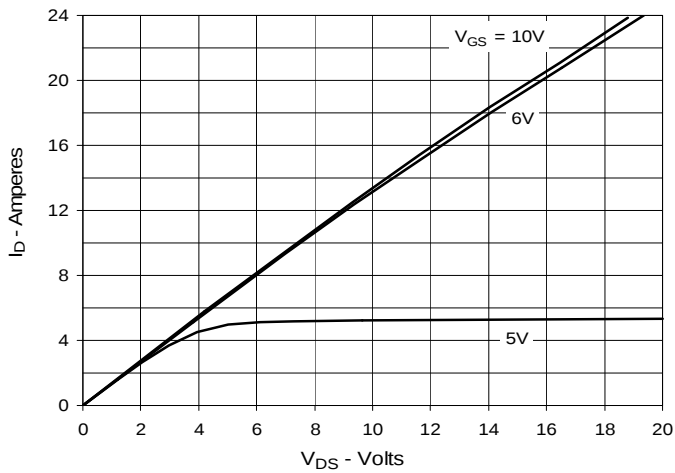
**Fig. 1. Output Characteristics
@ 25°C**



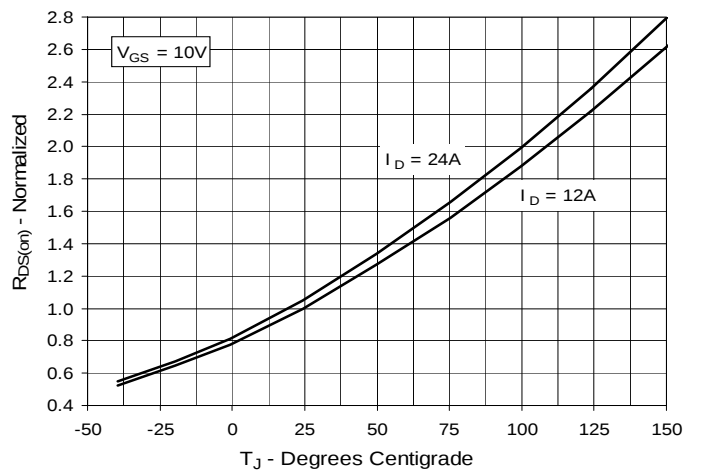
**Fig. 2. Extended Output Characteristics
@ 25°C**



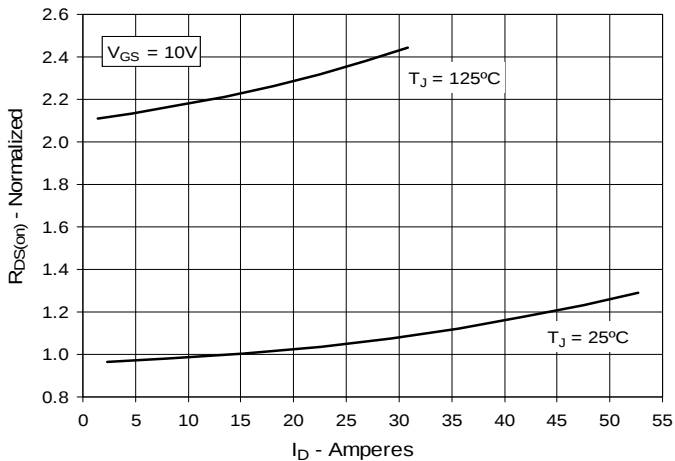
**Fig. 3. Output Characteristics
@ 125°C**



**Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 12A$ Value
vs. Junction Temperature**



**Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 12A$ Value
vs. Drain Current**



**Fig. 6. Maximum Drain Current vs.
Case Temperature**

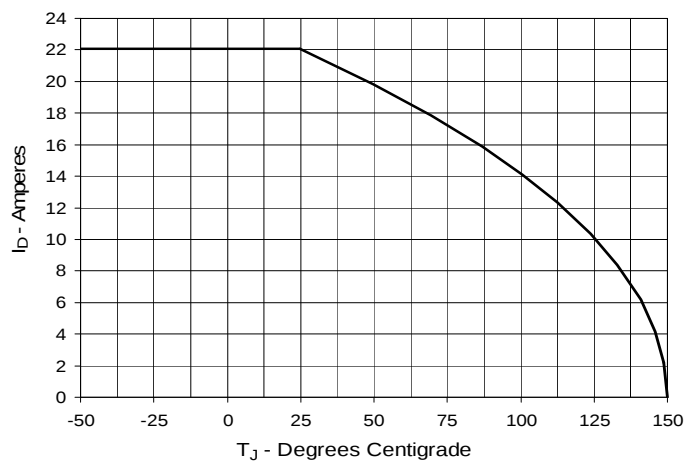


Fig. 7. Input Admittance

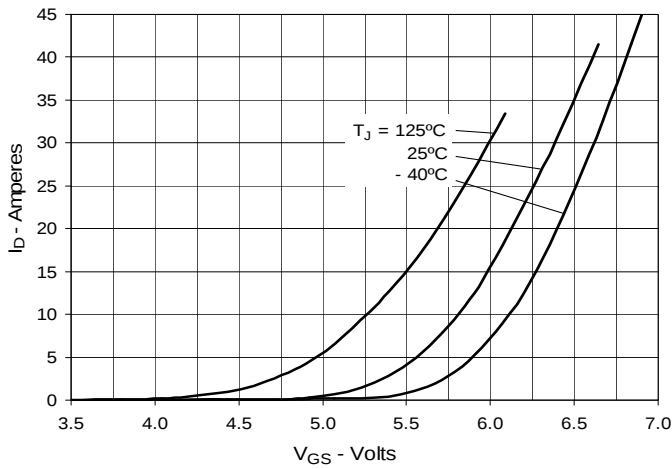


Fig. 8. Transconductance

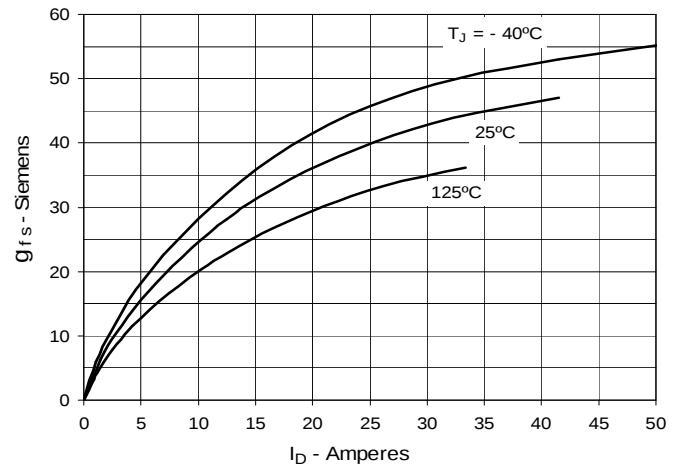


Fig. 9. Forward Voltage Drop of Intrinsic Diode

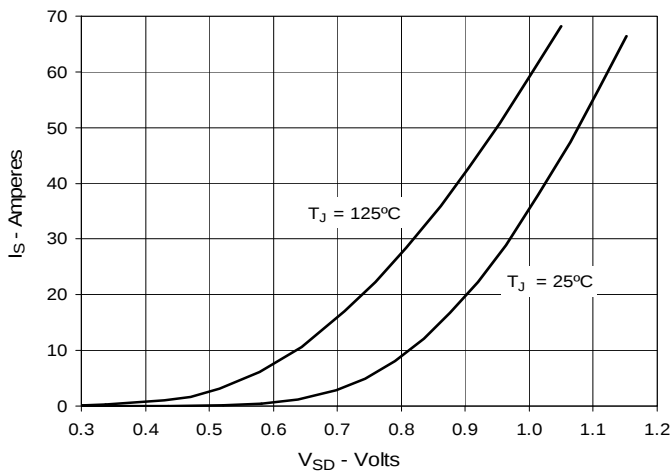


Fig. 10. Gate Charge

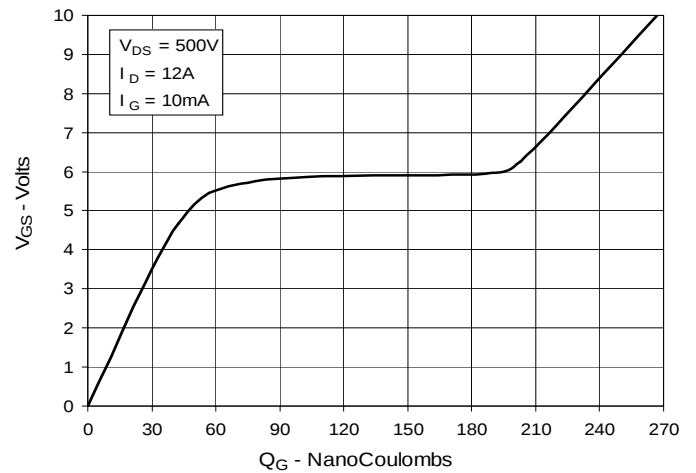


Fig. 11. Capacitance

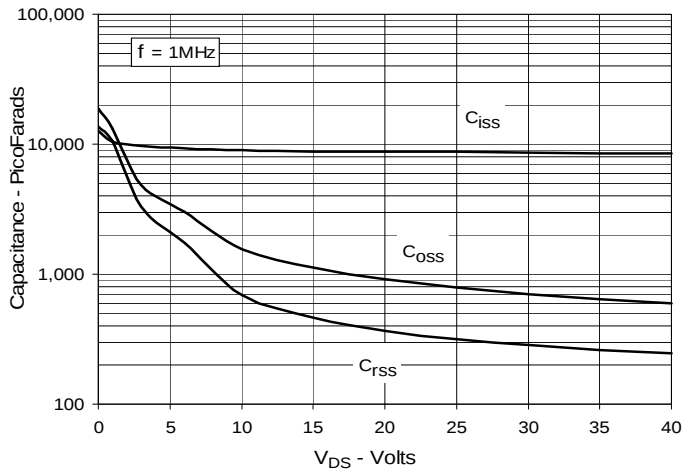
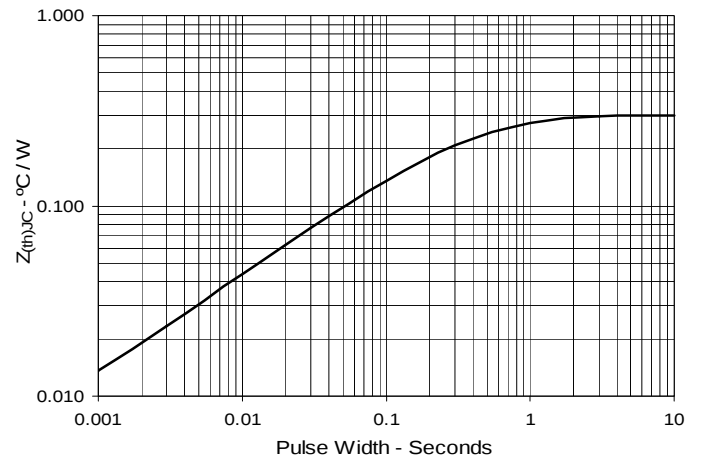


Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.