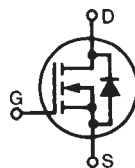


Polar™ HiPerFET™ Power MOSFET

IXFN56N90P

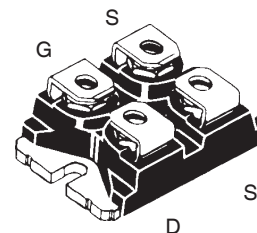
N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated
Fast Intrinsic Diode



$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 900V \\ I_{D25} &= 56A \\ R_{DS(on)} &\leq 145m\Omega \\ t_{rr} &\leq 300ns \end{aligned}$$

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSS}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	900	V
V_{DGR}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$, $R_{GS} = 1M\Omega$	900	V
V_{GSS}	Continuous	± 30	V
V_{GSM}	Transient	± 40	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ C$	56	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ C$, Pulse Width Limited by T_{JM}	168	A
I_A	$T_C = 25^\circ C$	28	A
E_{AS}	$T_C = 25^\circ C$	2	J
dv/dt	$I_S \leq I_{DM}$, $V_{DD} \leq V_{DSS}$, $T_J \leq 150^\circ C$	20	V/ns
P_D	$T_C = 25^\circ C$	1000	W
T_J		-55 ... +150	$^\circ C$
T_{JM}		150	$^\circ C$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ C$
T_L	1.6mm (0.062 in.) from case for 10s	300	$^\circ C$
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS	$t = 1min$	2500 V~
	$I_{ISOL} \leq 1mA$	$t = 1s$	3000 V~
M_d	Mounting Torque	1.5/13	Nm/lb.in.
	Terminal Connection Torque	1.3/11.5	Nm/lb.in.
Weight		30	g

miniBLOC
E153432



G = Gate
S = Source
D = Drain

Either Source terminal S can be used as the Source terminal or the Kelvin Source (gate return) terminal.

Features

- International Standard Package
- miniBLOC, with Aluminium Nitride Isolation
- Low $R_{DS(on)}$ and Q_G
- Avalanche Rated
- Low Package Inductance
- Fast Intrinsic Rectifier

Advantages

- High Power Density
- Easy to Mount
- Space Savings

Applications

- Switch-Mode and Resonant-Mode Power Supplies
- DC-DC Converters
- Laser Drivers
- AC and DC Motor Drives
- Robotics and Servo Controls

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSS}	$V_{GS} = 0V$, $I_D = 8mA$	900		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 3mA$	3.5		6.5 V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V$, $V_{DS} = 0V$			± 200 nA
I_{DSS}	$V_{DS} = V_{DSS}$, $V_{GS} = 0V$ $T_J = 125^\circ C$			50 μA 5 mA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1			145 m Ω

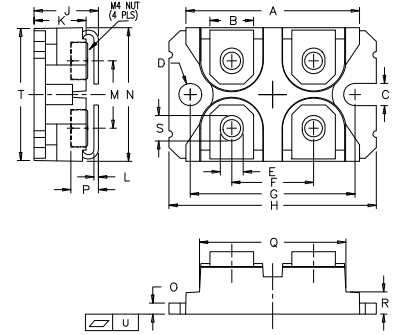
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^{\circ}\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 20\text{V}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1	27	44	S
R_{Gi}	Gate Input Resistance		0.85	Ω
C_{iss}	$V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 25\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		23	nF
C_{oss}			1385	pF
C_{rss}			106	pF
$t_{d(on)}$	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)		74	ns
t_r			80	ns
$t_{d(off)}$			93	ns
t_f			38	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$		375	nC
Q_{gs}			80	nC
Q_{gd}			145	nC
R_{thJC}				0.125 $^{\circ}\text{C/W}$
R_{thCS}			0.05	$^{\circ}\text{C/W}$

Source-Drain Diode

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^{\circ}\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
I_S	$V_{GS} = 0\text{V}$			56 A
I_{SM}	Repetitive, Pulse Width Limited by T_{JM}			224 A
V_{SD}	$I_F = I_S$, $V_{GS} = 0\text{V}$, Note 1			1.5 V
t_{rr}	$I_F = 0.5 \cdot I_{D25}$, $-di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$			300 ns
Q_{RM}			1.8	μC
I_{RM}			15	A

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

SOT-227B (IXFN) Outline



(M4 screws (4x) supplied)

SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.240	1.255	31.50	31.88
B	.307	.323	7.80	8.20
C	.161	.169	4.09	4.29
D	.161	.169	4.09	4.29
E	.161	.169	4.09	4.29
F	.587	.595	14.91	15.11
G	1.186	1.193	30.12	30.30
H	1.496	1.505	38.00	38.23
J	.460	.481	11.68	12.22
K	.351	.378	8.92	9.60
L	.030	.033	0.76	0.84
M	.496	.506	12.60	12.85
N	.990	1.001	25.15	25.42
O	.078	.084	1.98	2.13
P	.195	.235	4.95	5.97
Q	1.045	1.059	26.54	26.90
R	.155	.174	3.94	4.42
S	.186	.191	4.72	4.85
T	.968	.987	24.59	25.07
U	-.002	.004	-0.05	0.1

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	

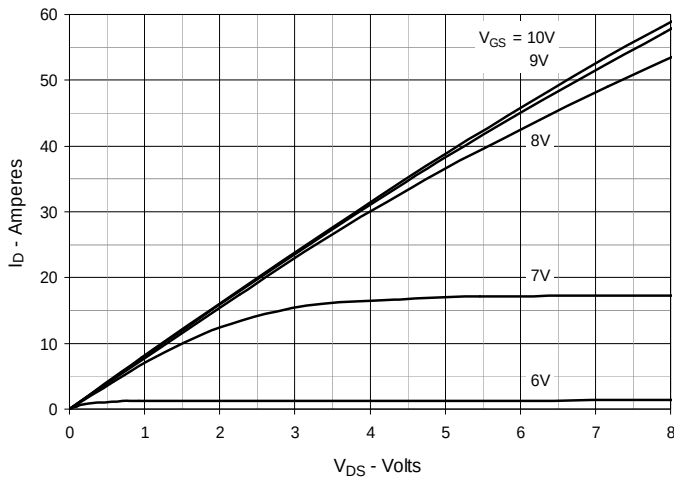
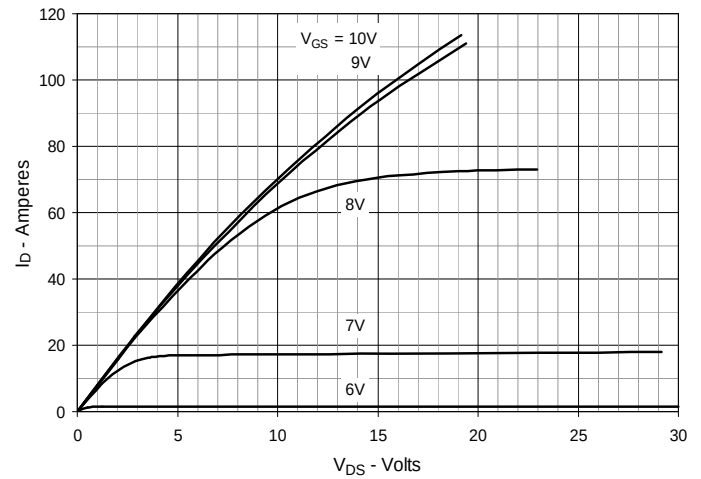
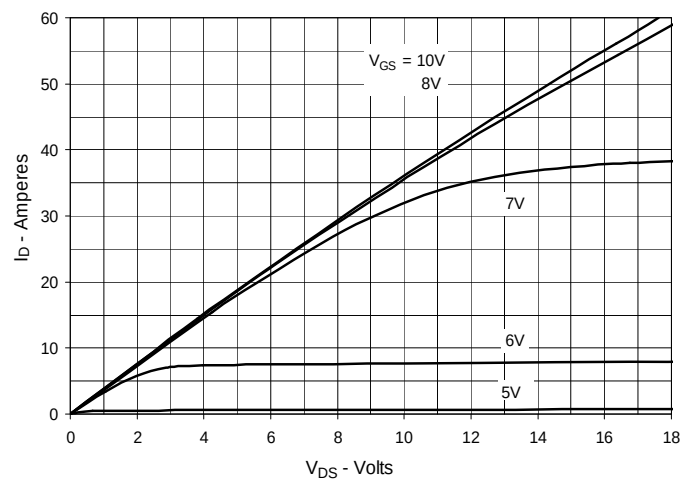
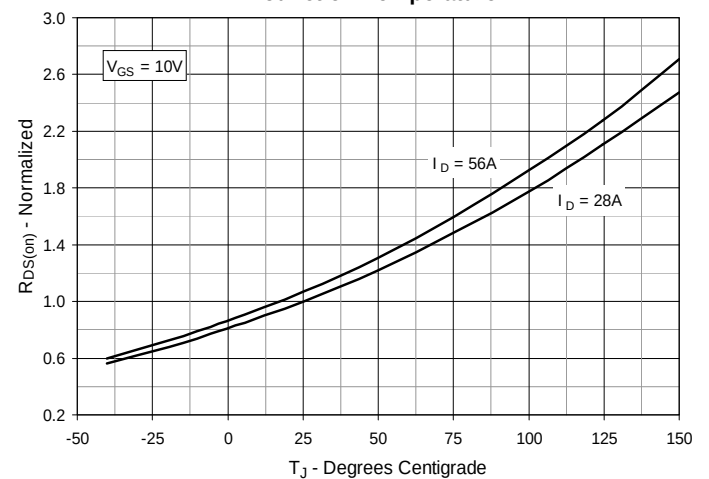
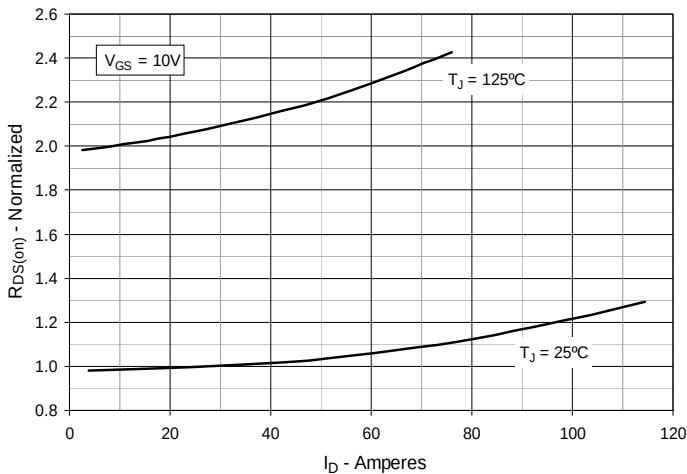
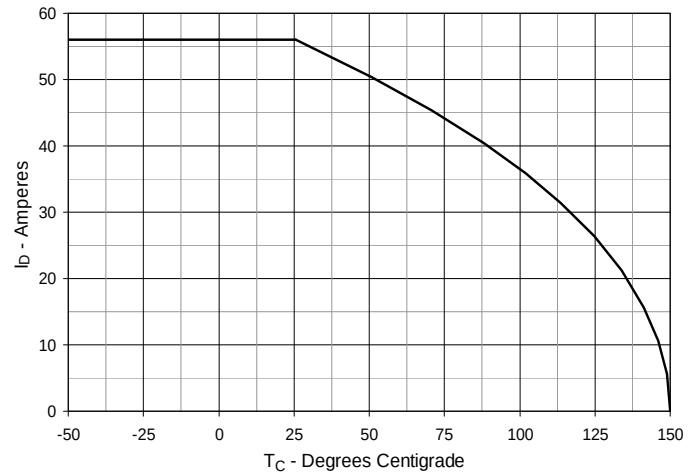
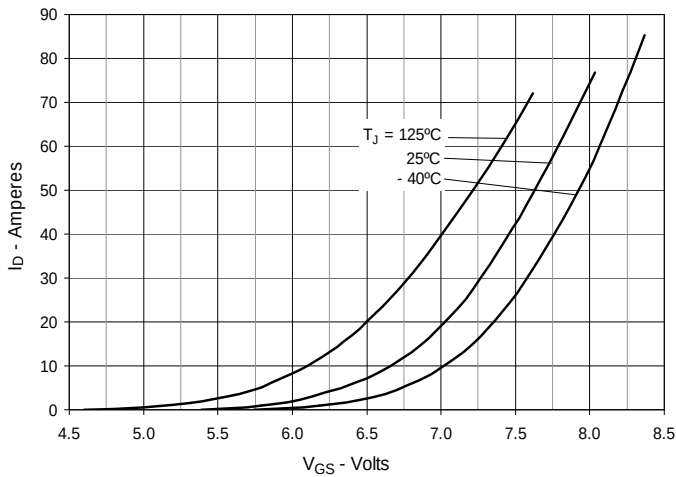
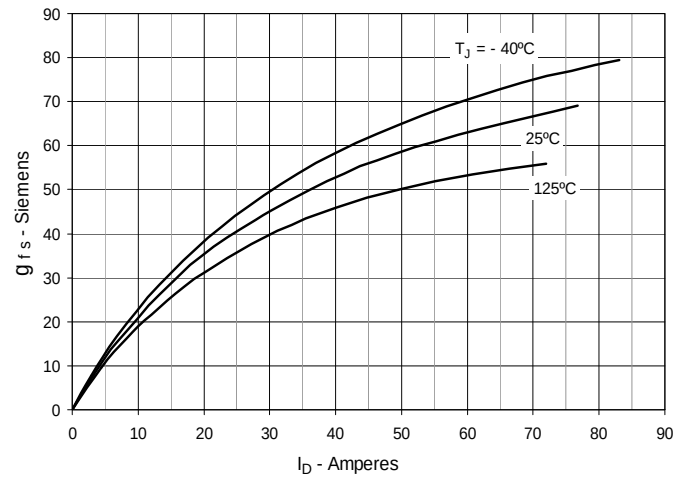
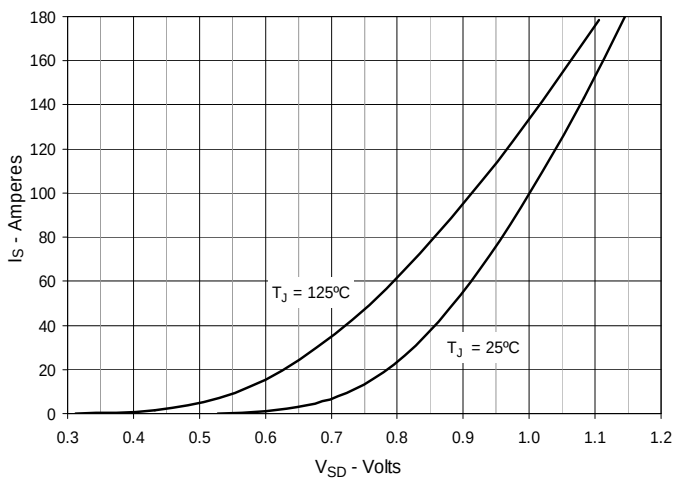
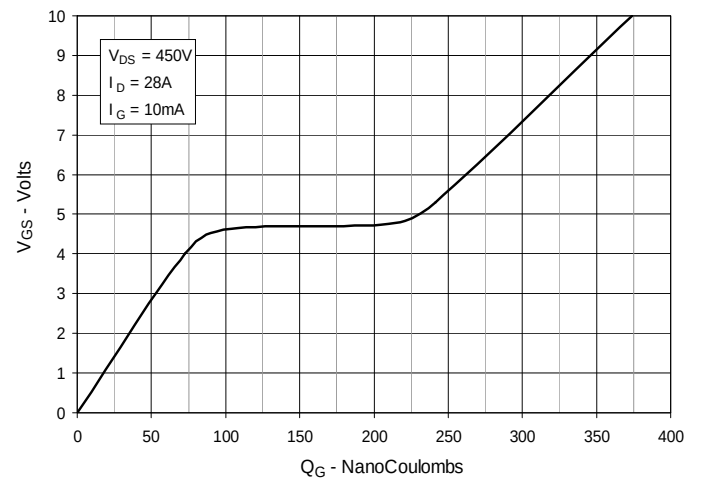
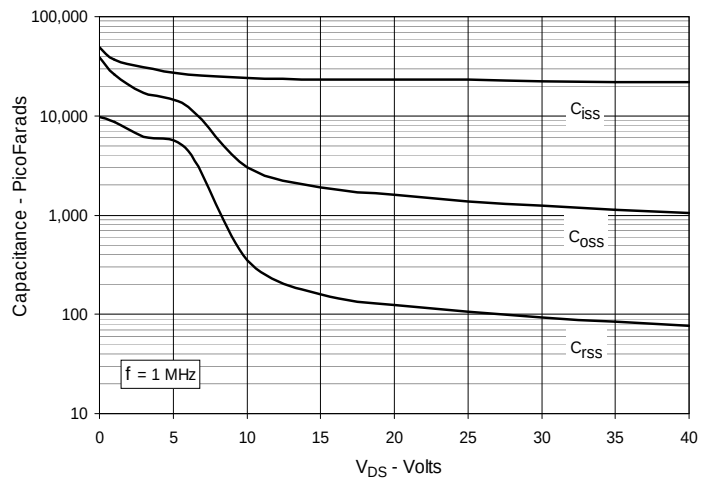
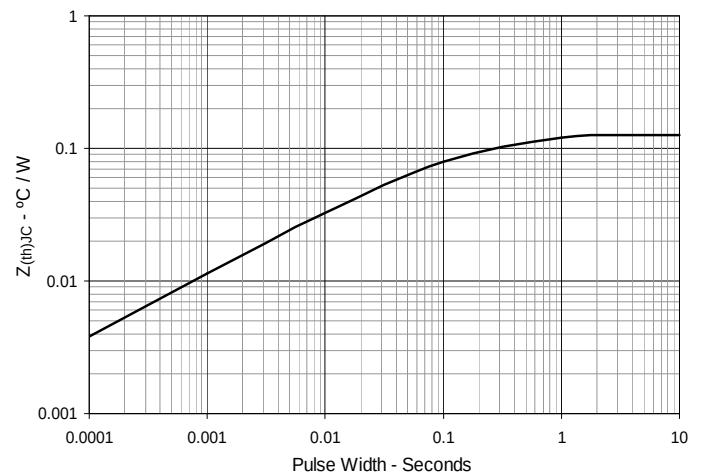
Fig. 1. Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

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 $I_D = 28\text{A}$ Value vs. Junction Temperature

Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 28\text{A}$ 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




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.