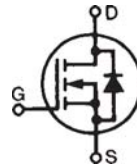


HiPerFET™ Power MOSFET Q2-Class

IXFB70N60Q2

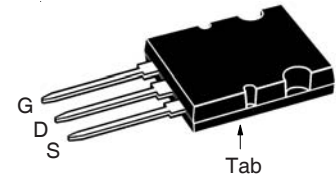
N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated, Low Q_G ,
Low Intrinsic R_G
High dv/dt , Low t_{rr}



$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 600V \\ I_{D25} &= 70A \\ R_{DS(on)} &\leq 88m\Omega \\ t_{rr} &\leq 250ns \end{aligned}$$

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSS}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	600	V
V_{DGR}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$, $R_{GS} = 1M\Omega$	600	V
V_{GSS}	Continuous	± 30	V
V_{GSM}	Transient	± 40	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ C$	70	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ C$, Pulse Width Limited by T_{JM}	280	A
I_A	$T_C = 25^\circ C$	70	A
E_{AS}	$T_C = 25^\circ C$	5	J
dv/dt	$I_S \leq I_{DM}$, $V_{DD} \leq V_{DSS}$, $T_J \leq 150^\circ C$	20	V/ns
P_D	$T_C = 25^\circ C$	890	W
T_J		-55 ... +150	$^\circ C$
T_{JM}		150	$^\circ C$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ C$
T_L	1.6 mm (0.063 in.) from Case for 10s	300	$^\circ C$
T_{SOLD}	Plastic Body for 10s	260	$^\circ C$
F_C	Mounting Force	30..120/6.7..27	N/lbs
Weight		10	g

PLUS264™



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

Features

- Double Metal Process for Low Gate Resistance
- Avalanche Rated
- Low Package Inductance
- Fast Intrinsic Rectifier

Advantages

- PLUS 264™ Package for Clip or Spring Mounting
- Space Savings
- High Power Density

Applications

- DC-DC Converters
- Switch-Mode and Resonant-Mode Power Supplies, > 500kHz Switching
- DC Choppers
- Pulse Generation
- Laser Drivers

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSS}	$V_{GS} = 0V$, $I_D = 1mA$	600		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 8mA$	3.0		5.5 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 3 mA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1			88 m Ω

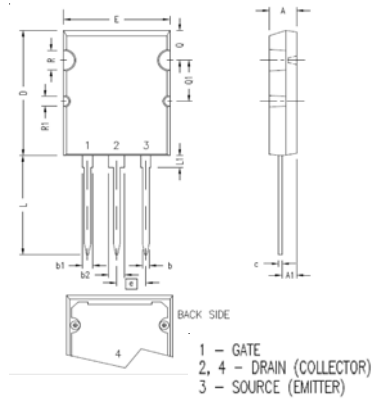
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 10\text{V}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1	36	50	S
C_{iss}	$V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 25\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		12	nF
C_{oss}			1340	pF
C_{rss}			345	pF
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times $V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 35\text{A}$ $R_G = 1\Omega$ (External)		26	ns
t_r			25	ns
$t_{d(off)}$			60	ns
t_f			12	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$		265	nC
Q_{gs}			57	nC
Q_{gd}			120	nC
R_{thJC}			0.14	$^\circ\text{C/W}$
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	$V_{GS} = 0\text{V}$			70 A
I_{SM}	Repetitive, Pulse Width Limited by T_{JM}			280 A
V_{SD}	$I_F = I_S$, $V_{GS} = 0\text{V}$, Note 1			1.5 V
t_{rr}	$I_F = 25\text{A}$, $V_{GS} = 0\text{V}$ $-di/dt = 100\text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{ V}$			250 ns
Q_{RM}		1.2		μC
I_{RM}		8.0		A

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

PLUS264™ (IXFB) Outline



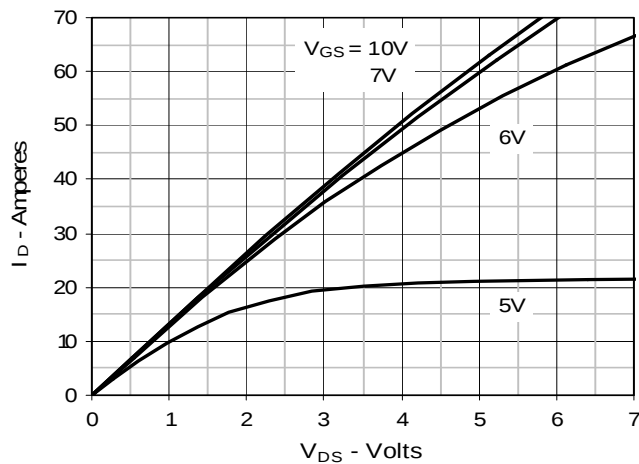
SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.185	.209	4.70	5.31
A1	.102	.118	2.59	3.00
b	.037	.055	0.94	1.40
b1	.087	.102	2.21	2.59
b2	.110	.126	2.79	3.20
c	.017	.029	0.43	0.74
D	1.007	1.047	25.58	26.59
E	.760	.799	19.30	20.29
e	.215 BSC		5.46 BSC	
L	.779	.842	19.79	21.39
L1	.087	.102	2.21	2.59
Q	.240	.256	6.10	6.50
Q1	.330	.346	8.38	8.79
ØR	.155	.187	3.94	4.75
ØR1	.085	.093	2.16	2.36

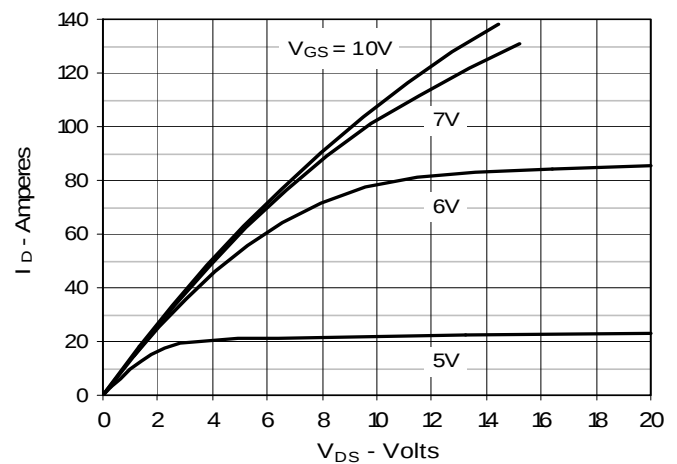
IXYS Reserves the Right to Change Limits, Test Conditions, and Dimensions.

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

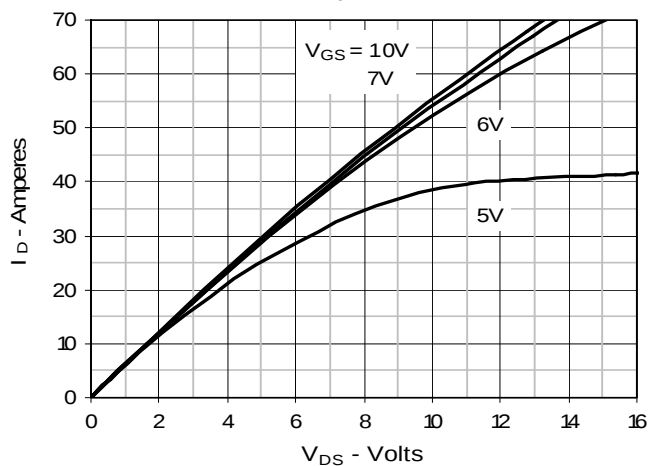
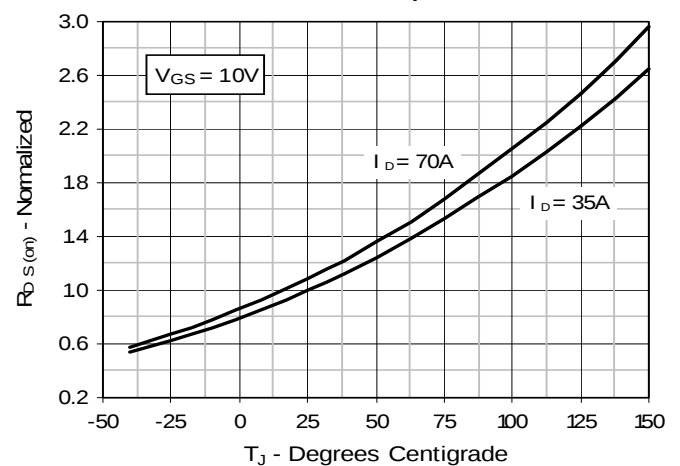
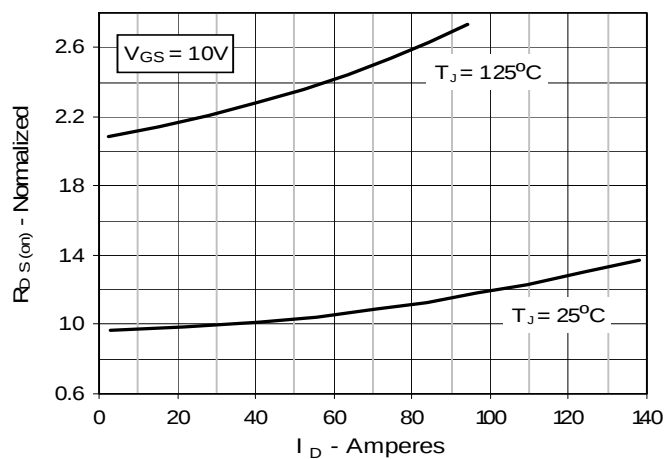
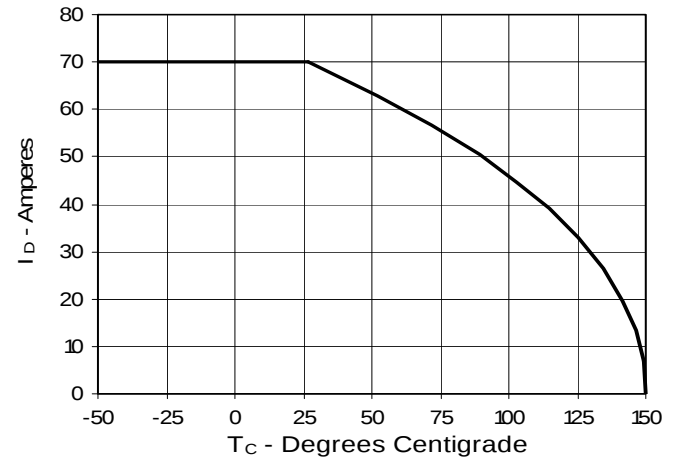
 @ $T_J = 125^\circ\text{C}$

Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $0.5 I_{D25}$ Value vs. Junction Temperature

Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $0.5 I_{D25}$ Value vs. I_D

Fig. 6. Drain Current vs. Case Temperature


Fig. 7. Input Admittance

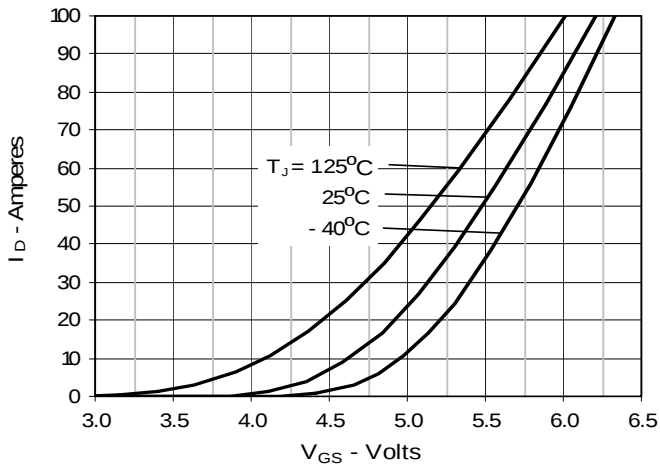


Fig. 8. Transconductance

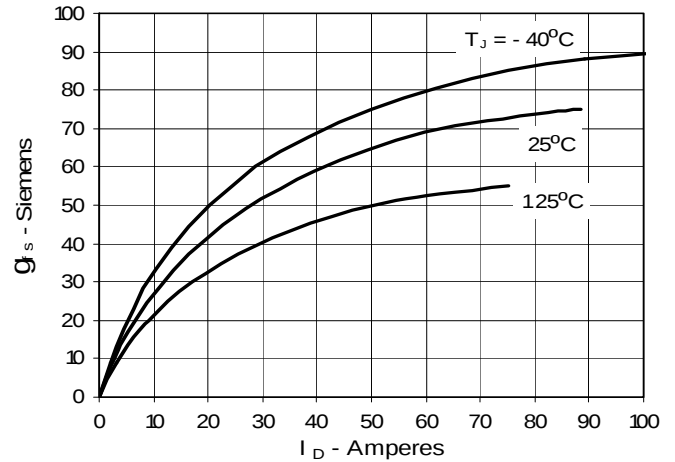


Fig. 9. Source Current vs. Source-To-Drain Voltage

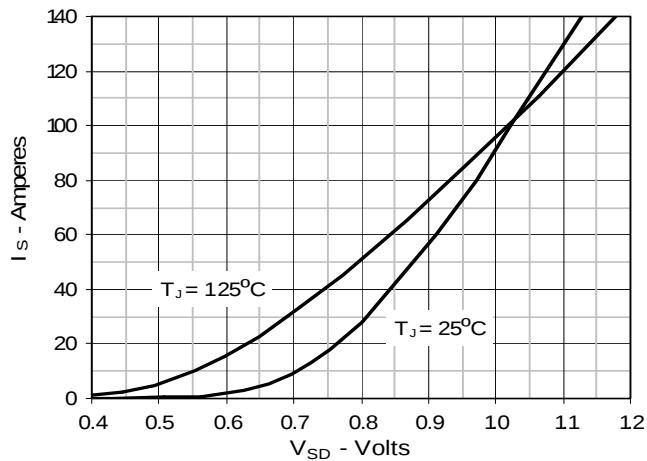


Fig. 10. Gate Charge

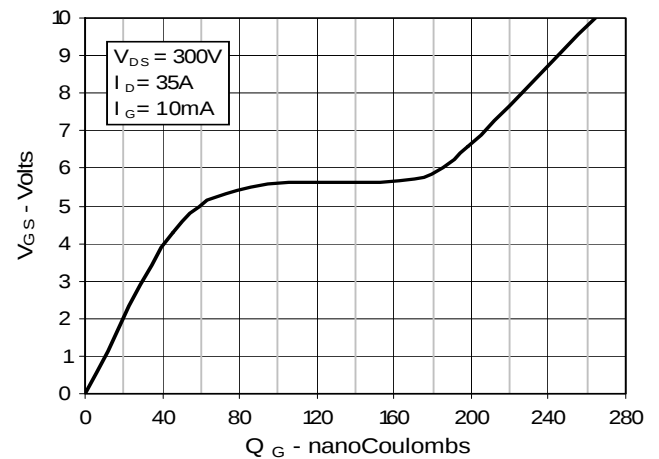


Fig. 11. Capacitance

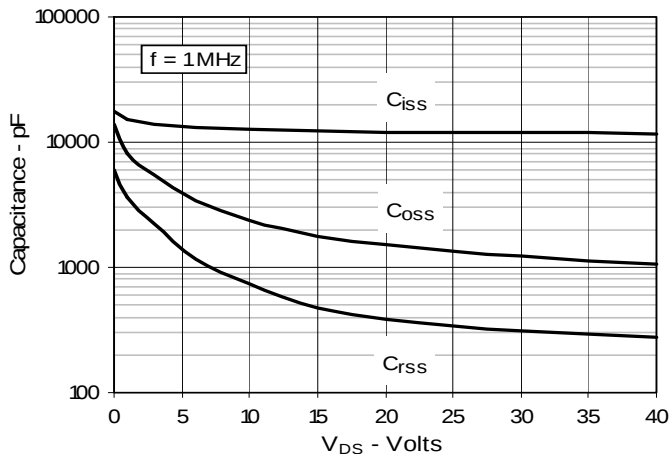
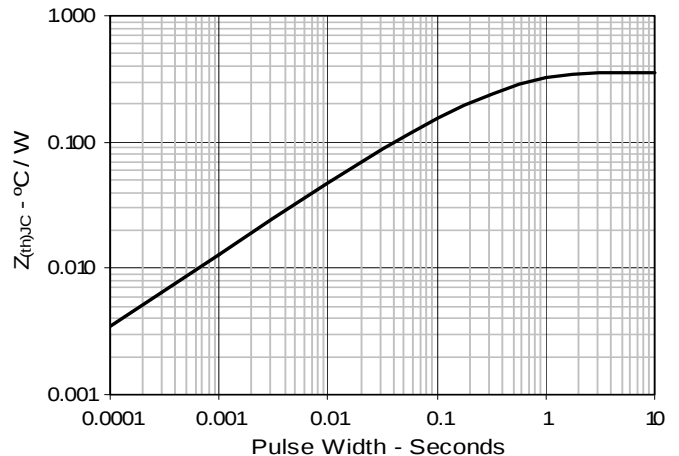


Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance





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.