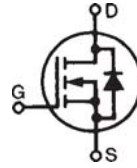


HiPerFET™ Power MOSFET Q2-Class

IXFB38N100Q2

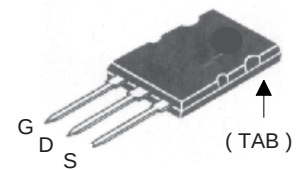
N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated, Low Q_g , Low Intrinsic R_G
High dV/dt , Low t_{rr}



$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 1000V \\ I_{D25} &= 38A \\ R_{DS(on)} &\leq 250m\Omega \\ t_{rr} &\leq 300ns \end{aligned}$$

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	± 30	V
V_{GSM}	Transient	± 40	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	38	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ\text{C}$, pulse width limited by T_{JM}	152	A
I_A	$T_C = 25^\circ\text{C}$	38	A
E_{AS}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	5	J
dV/dt	$I_S \leq I_{DM}$, $V_{DD} \leq V_{DSS}$, $T_J \leq 150^\circ\text{C}$	20	V/ns
P_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$	890	W
T_J		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_{JM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_L	1.6 mm (0.063 in.) from case for 10s	300	$^\circ\text{C}$
T_{SOLD}	Plastic body for 10s	260	$^\circ\text{C}$
F_C	Mounting force	30..120/6.7..27	N / lbs
Weight		10	g

PLUS264™(IXFB)



G = Gate D = Drain
S = Source TAB = Drain

Features

- Double metal process for low gate resistance
- Unclamped Inductive Switching (UIS) rated
- Low package inductance
- easy to drive and to protect
- Fast intrinsic rectifier

Applications

- DC-DC converters
- Switched-mode and resonant-mode power supplies, >500kHz switching
- DC choppers
- Pulse generation
- Laser drivers

Advantages

- PLUS 264™ package for clip or spring mounting
- Space savings
- High power density

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSS}	$V_{GS} = 0V$, $I_D = 1mA$	1000		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}	$V_{DS} = V_{DSS}$ $V_{GS} = 0V$ $T_J = 125^\circ\text{C}$			50 μA 3 mA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1			250 m Ω

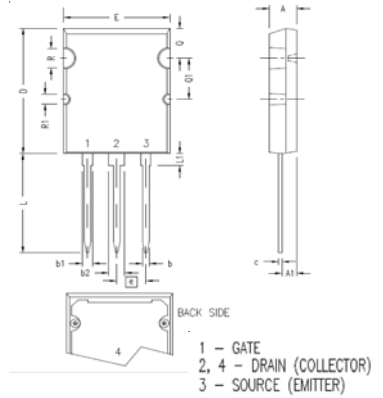
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 20\text{V}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$, Note 1	24	40	S
C_{iss}	$V_{GS} = 0\text{V}$, $V_{DS} = 25\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		13.5	nF
C_{oss}			1035	pF
C_{rss}			180	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)		25	ns
t_r			28	ns
$t_{d(off)}$			57	ns
t_f			15	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}$, $V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}$, $I_D = 0.5 \cdot I_{D25}$		250	nC
Q_{gs}			60	nC
Q_{gd}			105	nC
R_{thJC}				0.14 $^\circ\text{C/W}$
R_{thCS}		0.13		$^\circ\text{C/W}$

Source-Drain Diode

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
I_S	$V_{GS} = 0\text{V}$			38 A
I_{SM}	Repetitive, pulse width limited by T_{JM}			152 A
V_{SD}	$I_F = I_S$, $V_{GS} = 0\text{V}$, Note 1			1.5 V
t_{rr}	$I_F = 25\text{A}$, $V_{GS} = 0\text{V}$ $-di/dt = 100\text{ A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{ V}$			300 ns
Q_{RM}		1.4		μC
I_{RM}		9		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
@ 25°C

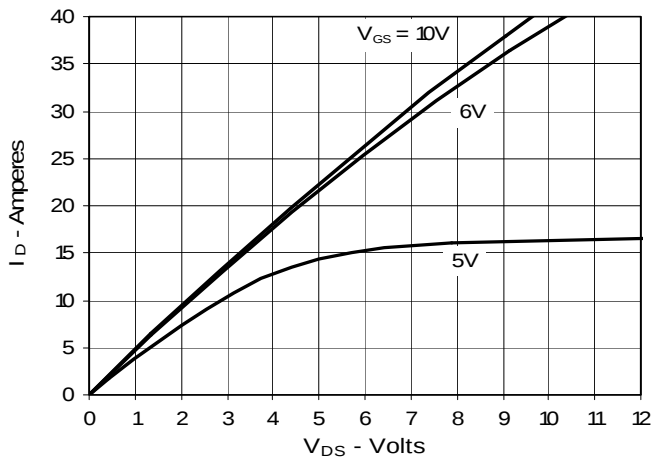


Fig. 2. Extended Output Characteristics
@ 25°C

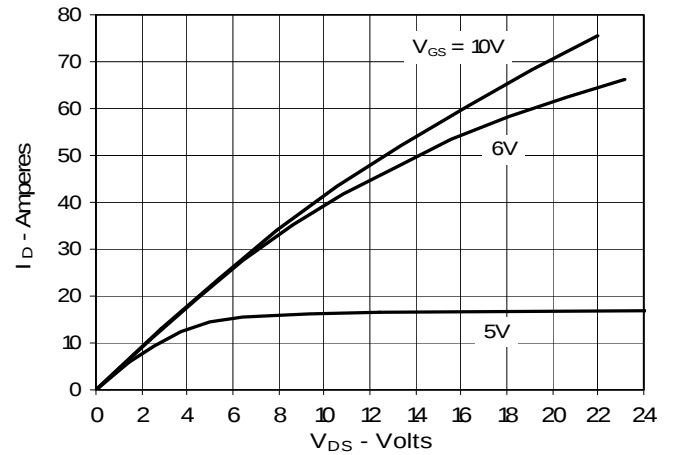


Fig. 3. Output Characteristics
@ 125°C

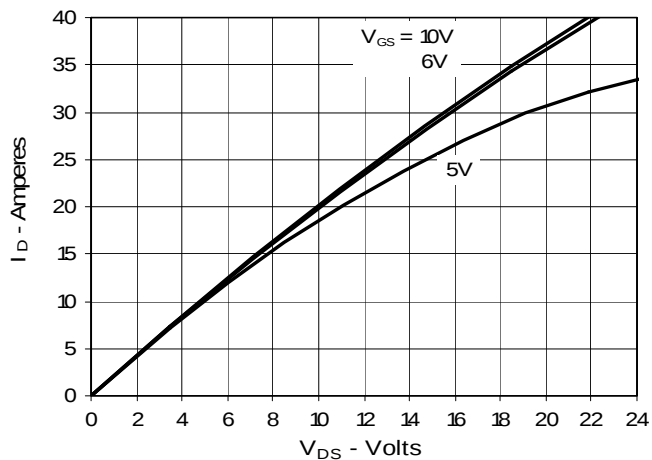


Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 19A$
Value vs. Junction Temperature

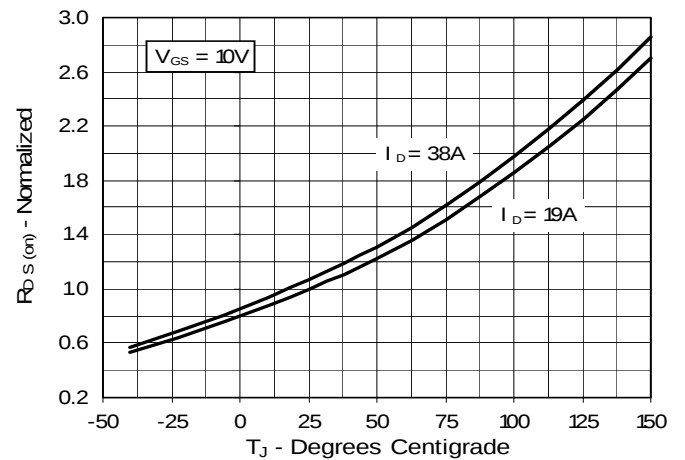


Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 19A$
Value vs. Drain Current

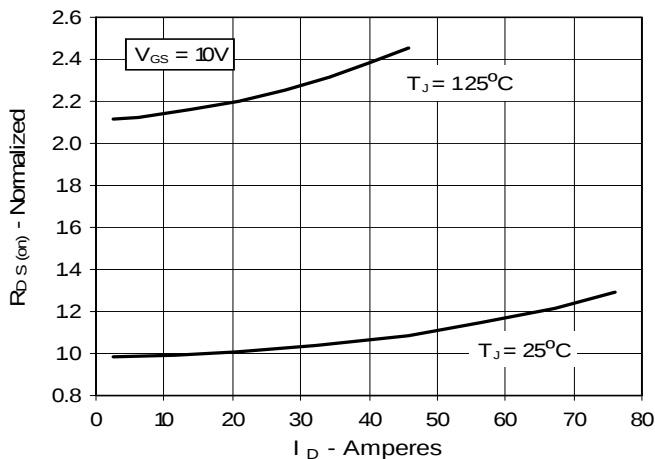


Fig. 6. Drain Current vs.
Case Temperature

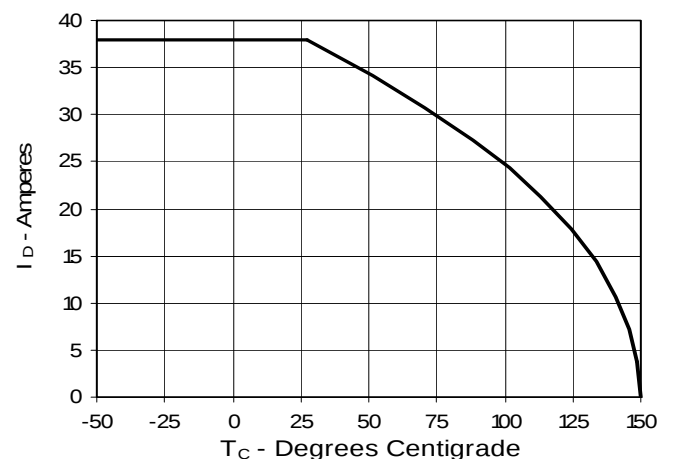


Fig. 7. Input Admittance

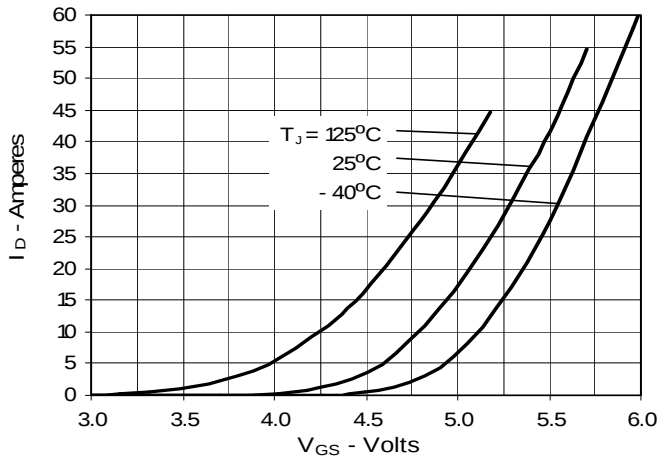


Fig. 8. Transconductance

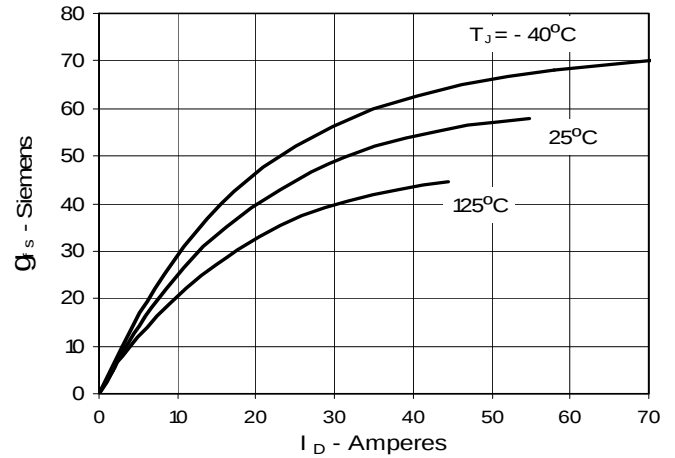


Fig. 9. Source Current vs. Source-To-Drain Voltage

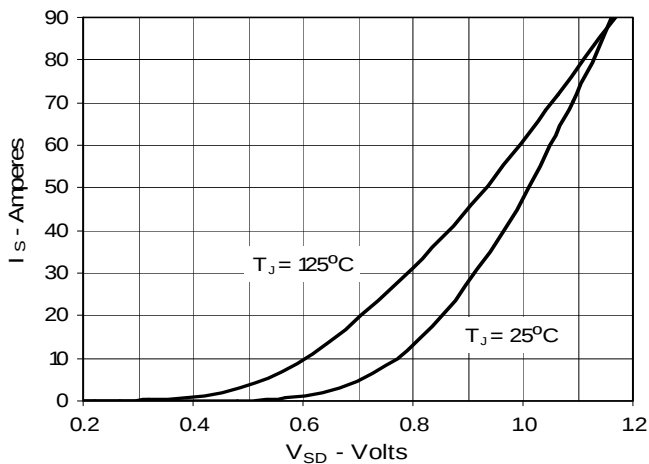


Fig. 10. Gate Charge

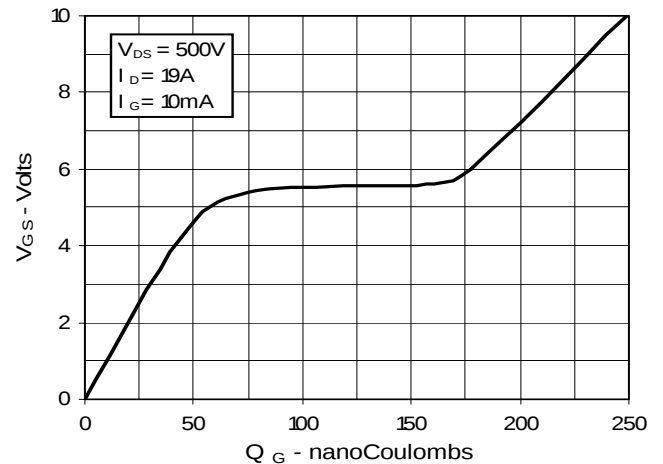


Fig. 11. Capacitance

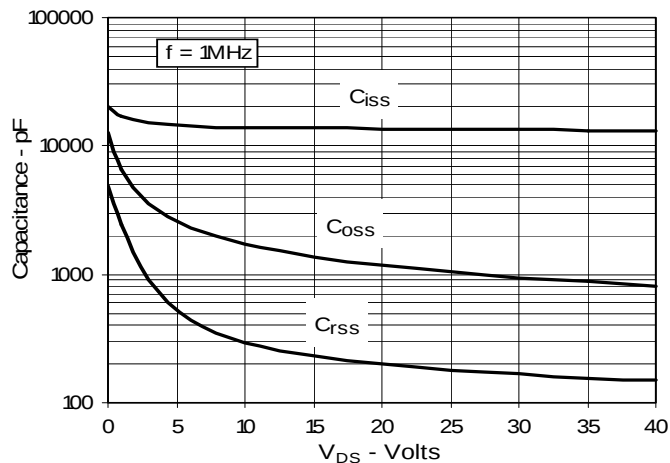
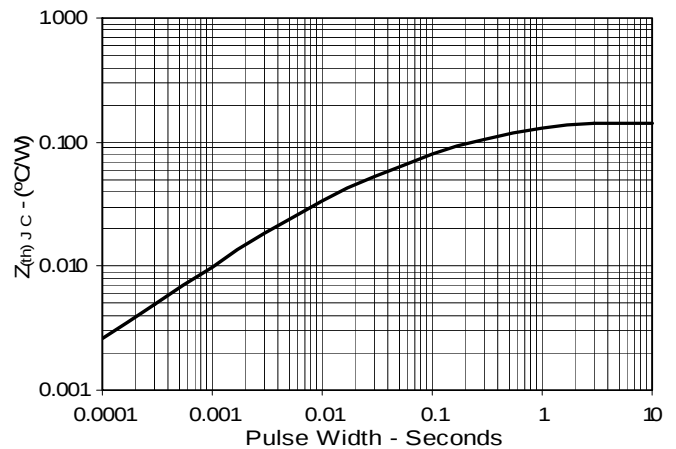


Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А