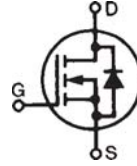


HiPerFET™ Power MOSFET Q2-Class

IXFL38N100Q2

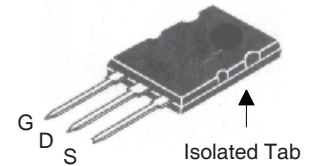
N-Channel Enhancement Mode
Avalanche Rated, Low Q_g , Low Intrinsic R_G
High dV/dt , Low t_{rr}



$$\begin{aligned} V_{DSS} &= 1000V \\ I_{D25} &= 29A \\ R_{DS(on)} &\leq 280m\Omega \\ t_{rr} &\leq 300ns \end{aligned}$$

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}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	29	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	$T_C = 25^\circ\text{C}$	380	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
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS $t = 1$ min	2500	V~
	$I_{ISOL} \leq 1$ mA $t = 1$ s	3000	V~
Weight		10	g

ISOPLUS264™ (IXFL)



G = Gate D = Drain
S = Source

Features

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

Applications

- DC-DC converters
- Switched-mode and resonant-mode power supplies
- DC choppers
- Pulse generation
- Laser drivers

Advantages

- 2500 V~ Electrical isolation
- ISOPLUS 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}	$V_{GS} = 0$ V, $I_D = 1$ mA	1000		V
$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 8$ mA	3.0		V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30$ V, $V_{DS} = 0$ V			± 200 nA
I_{DSS}	$V_{DS} = V_{DSS}$ $V_{GS} = 0$ V			100 μ A 5 mA $T_J = 125^\circ\text{C}$
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10$ V, $I_D = 19$ A, Note 1			280 m Ω

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 20\text{V}, I_D = 19\text{A}$, 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 $V_{GS} = 10\text{V}, V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}, I_D = 19\text{A}$ $R_G = 1\Omega$ (External)		25	ns
t_r			28	ns
$t_{d(off)}$			57	ns
t_f			15	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = 10\text{V}, V_{DS} = 0.5 \cdot V_{DSS}, I_D = 19\text{A}$		250	nC
Q_{gs}			60	nC
Q_{gd}			105	nC
R_{thJC}			0.33	$^\circ\text{C/W}$
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}			9.0	A

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

ISOPLUS264™ (IXFL) Outline

Note: Bottom heatsink meets

SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.190	.205	4.83	5.21
A1	.102	.118	2.59	3.00
A2	.046	.055	1.17	1.40
b	.045	.055	1.14	1.40
b1	.087	.102	2.21	2.59
b2	.111	.126	2.82	3.20
c	.020	.029	0.51	0.74
D	1.020	1.040	25.91	26.42
E	.770	.788	19.56	20.09
e	.215 BSC		5.46 BSC	
L	.780	.820	19.81	20.83
L1	.080	.102	2.03	2.59
Q	.210	.235	5.33	5.97
Q1	.490	.513	12.45	13.03
R	.150	.180	3.81	4.57
R1	.100	.130	2.54	3.30
S	.668	.690	16.97	17.53
T	.801	.821	20.34	20.85
U	.065	.080	1.65	2.03

Ref: IXYS CO 0128

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

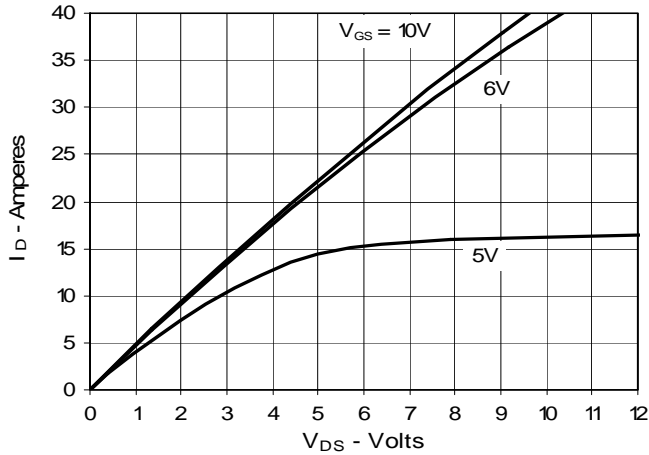


Fig. 2. Extended Output Characteristics @ 25°C

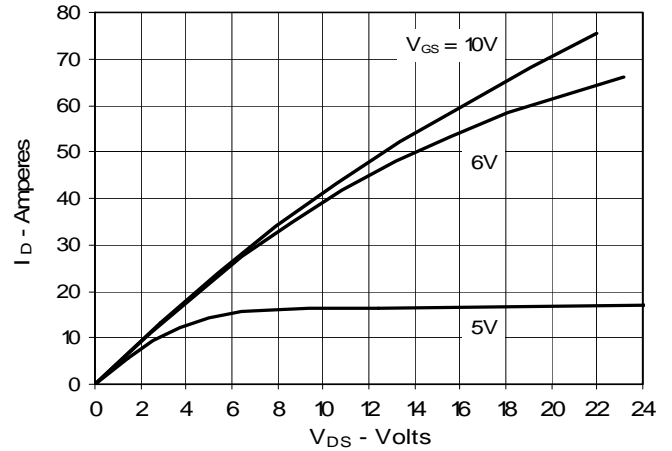


Fig. 3. Output Characteristics @ 125°C

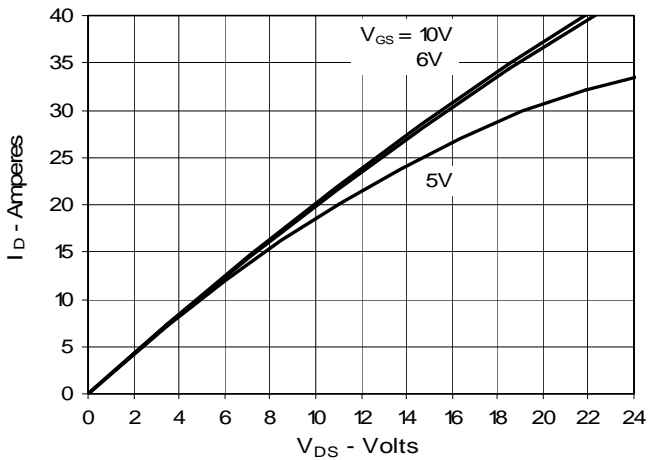


Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 19A$ Value vs. Junction Temperature

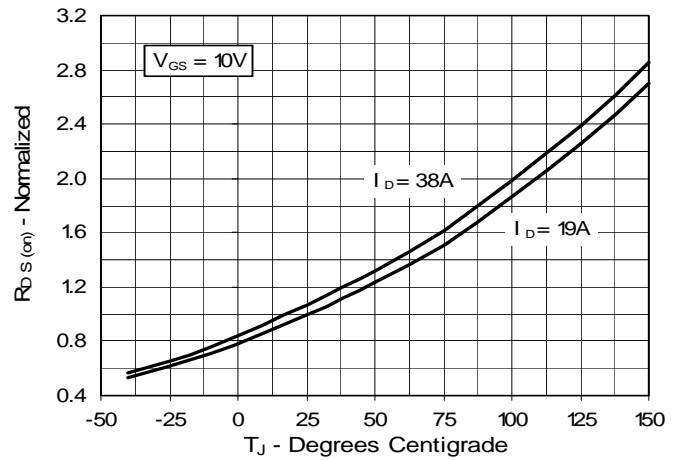


Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 19A$ Value vs. Drain Current

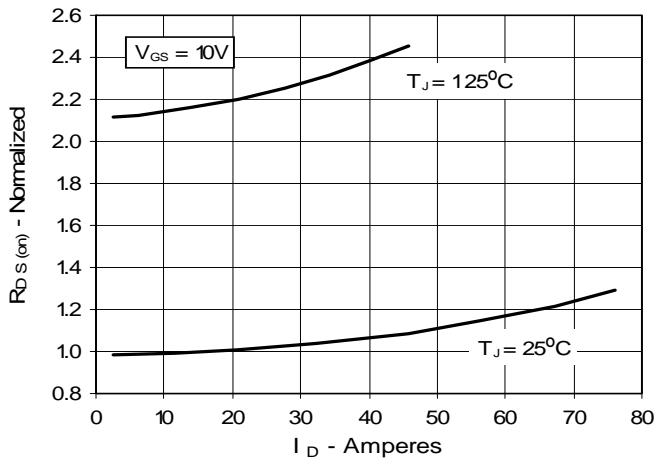


Fig. 6. Drain Current vs. Case Temperature

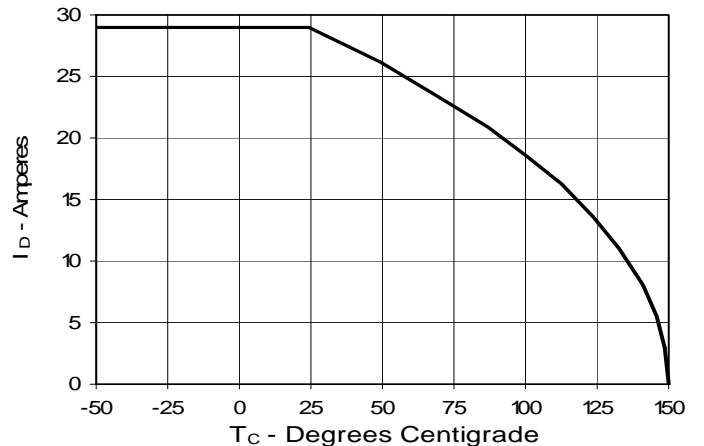


Fig. 7. Input Admittance

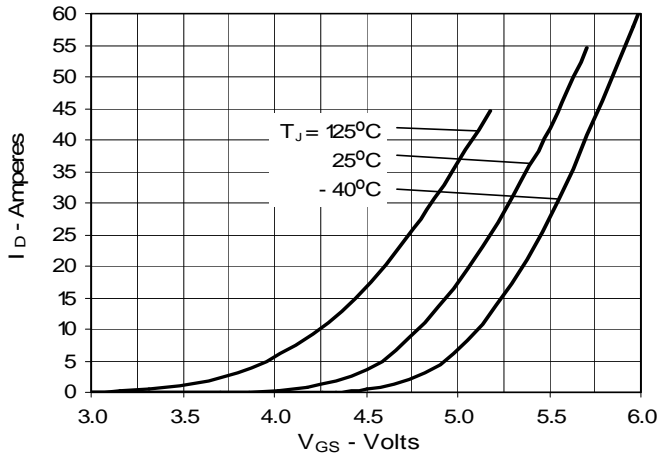


Fig. 8. Transconductance

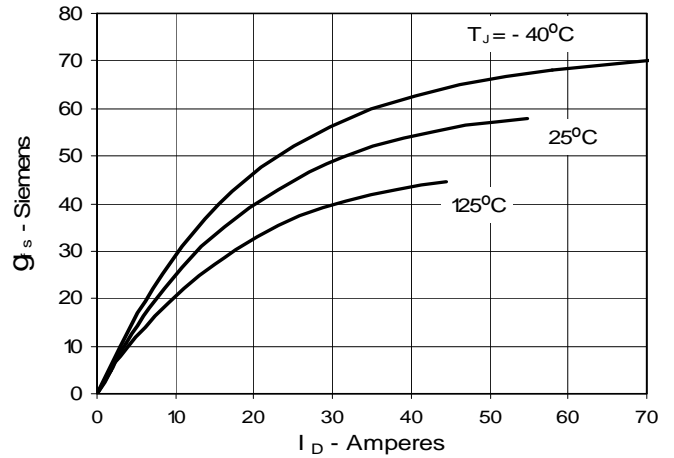


Fig. 9. Source Current vs. Source-To-Drain Voltage

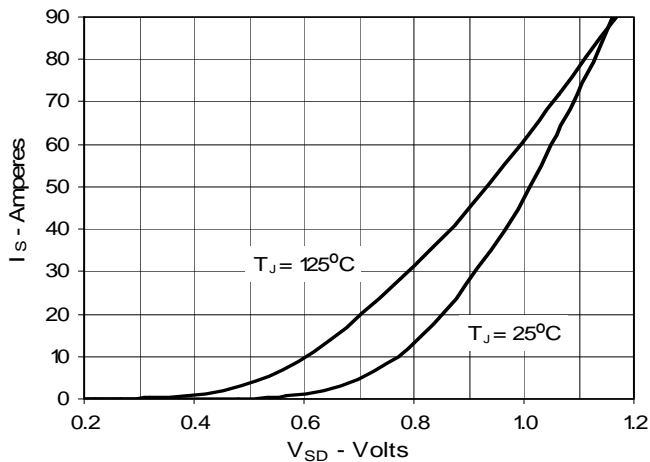


Fig. 10. Gate Charge

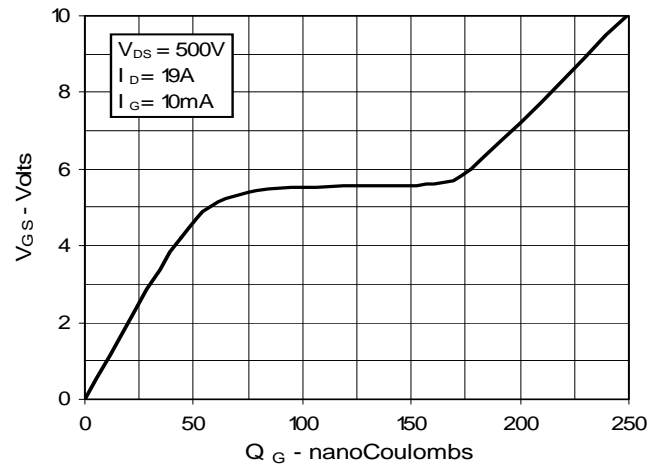


Fig. 11. Capacitance

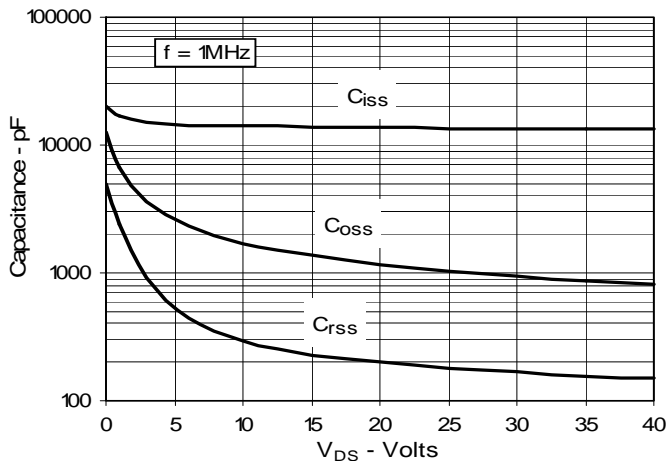
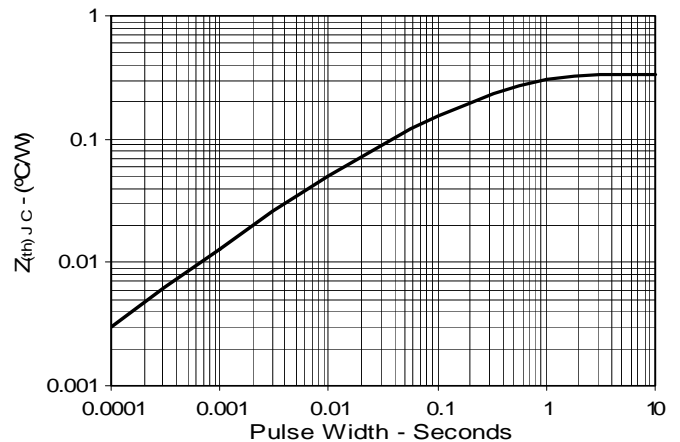


Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance





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