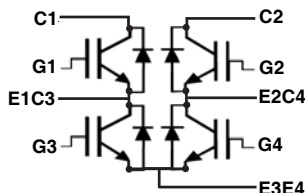


High Voltage, High Gain BIMOSFET™ Monolithic Bipolar MOS Transistor

MMIX4B20N300



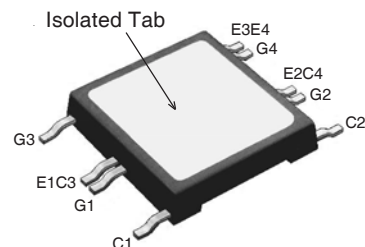
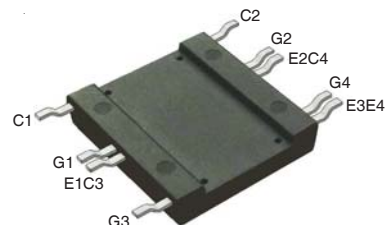
$$V_{CES} = 3000V$$

$$I_{C110} = 14A$$

$$V_{CE(sat)} \leq 3.2V$$

(Electrically Isolated Tab)

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_C = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	3000	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$, $R_{GE} = 1M\Omega$	3000	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ C$	34	A
I_{C110}	$T_C = 110^\circ C$	14	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ C$, $V_{GE} = 19V$, 1ms	150	A
		74	A
SSOA (RBSOA)	$V_{GE} = 15V$, $T_{VJ} = 125^\circ C$, $R_G = 20\Omega$ Clamped Inductive Load	$I_{CM} = 130$	A
		1500	V
P_C	$T_C = 25^\circ C$	150	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	$^\circ C$
T_{SOLD}	Plastic Body for 10 seconds	260	$^\circ C$
F_C	Mounting Force	50..200 / 11..45	Nm/lb.in.
V_{ISOL}	50/60Hz, 1 Minute	4000	V~
Weight		8	g



G = Gate E = Emitter
C = Collector

Features

- Silicon Chip on Direct-Copper Bond (DCB) Substrate
- Isolated Mounting Surface
- 4000V~ Electrical Isolation
- High Blocking Voltage
- High Peak Current Capability
- Low Saturation Voltage

Advantages

- Low Gate Drive Requirement
- High Power Density

Applications

- Switch-Mode and Resonant-Mode Power Supplies
- Capacitor Discharge Circuits

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{CES}	$I_C = 250\mu A$, $V_{GE} = 0V$	3000		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250\mu A$, $V_{CE} = V_{GE}$	2.5		5.0 V
I_{CES}	$V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$, $V_{GE} = 0V$ Note 2, $T_J = 125^\circ C$			35 μA
				1.5 mA
I_{GES}	$V_{CE} = 0V$, $V_{GE} = \pm 20V$			± 100 nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 20A$, $V_{GE} = 15V$, Note 1 $T_J = 125^\circ C$		2.7	3.2 V
			3.2	V

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$I_C = 20\text{A}, V_{CE} = 10\text{V}$, Note 1	11	18	S
C_{ies}	$V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}, f = 1\text{MHz}$		2230	pF
C_{oes}			92	pF
C_{res}			33	pF
Q_g	$I_C = 20\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}, V_{CE} = 1000\text{V}$		105	nC
Q_{ge}			13	nC
Q_{gc}			45	nC
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times, $T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_C = 20\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 1250\text{V}, R_G = 10\Omega$		64	ns
t_r			210	ns
$t_{d(off)}$			300	ns
t_f			504	ns
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times, $T_J = 125^\circ\text{C}$ $I_C = 20\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 1250\text{V}, R_G = 10\Omega$		68	ns
t_r			540	ns
$t_{d(off)}$			300	ns
t_f			395	ns
R_{thJC}			0.83	$^\circ\text{C/W}$
R_{thCS}		0.05		$^\circ\text{C/W}$
R_{thJA}		30		$^\circ\text{C/W}$

Reverse Diode

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
V_F	$I_F = 20\text{A}, V_{GE} = 0\text{V}$			2.1 V
t_{rr}	$I_F = 10\text{A}, V_{GE} = 0\text{V}, -di_F/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$		1.35	μs
I_{RM}		$V_R = 100\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}$		30

Notes:

1. Pulse test, $t \leq 300\mu\text{s}$, duty cycle, $d \leq 2\%$.
2. Device must be heatsunk for high temperature leakage current measurements to avoid thermal runaway.

PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION

The product presented herein is under development. The Technical Specifications offered are derived from data gathered during objective characterizations of preliminary engineering lots; but also may yet contain some information supplied during a pre-production design evaluation. IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions without notice.

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
4,860,072 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

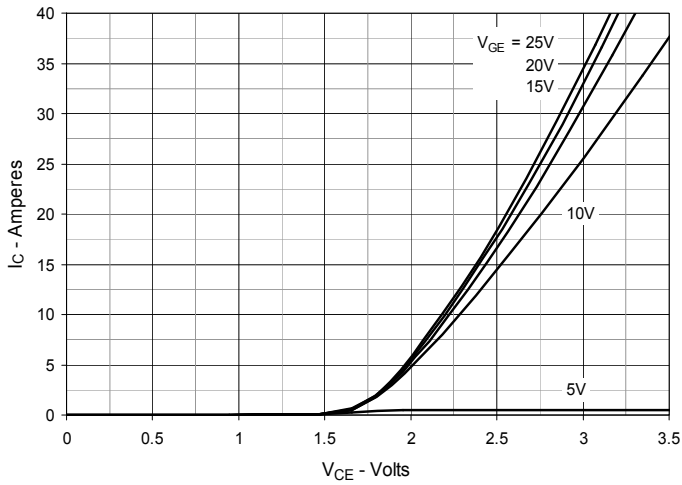
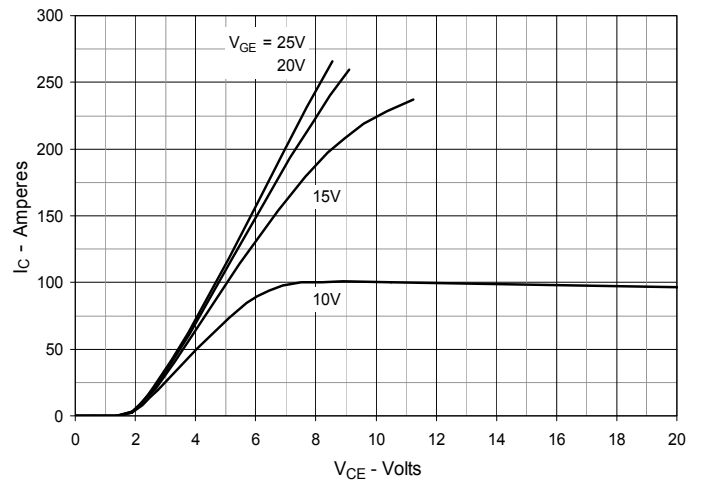
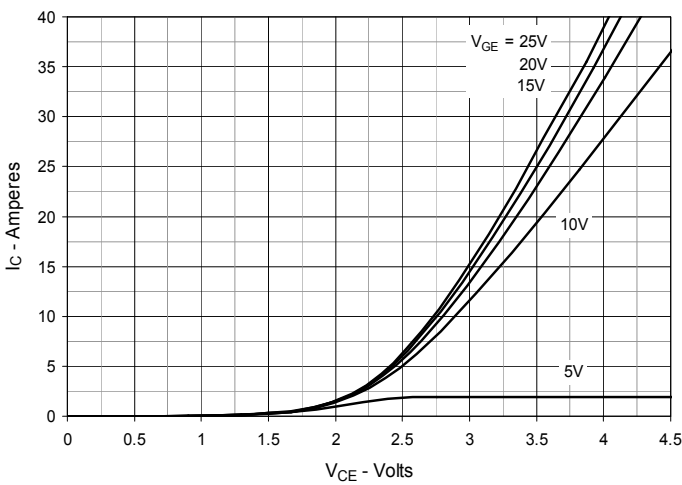
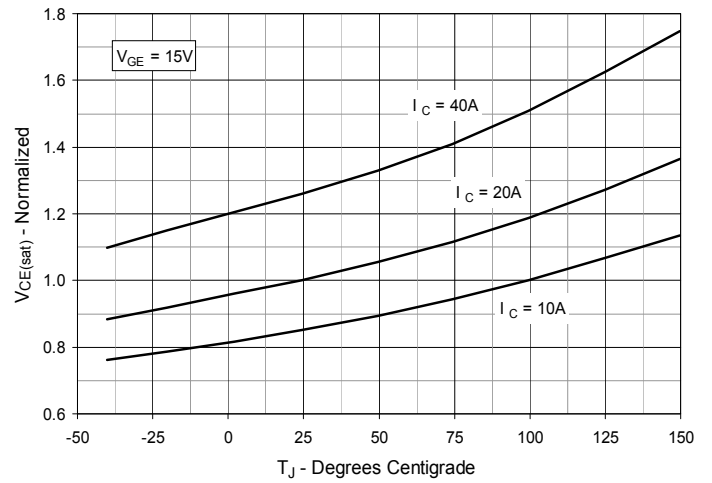
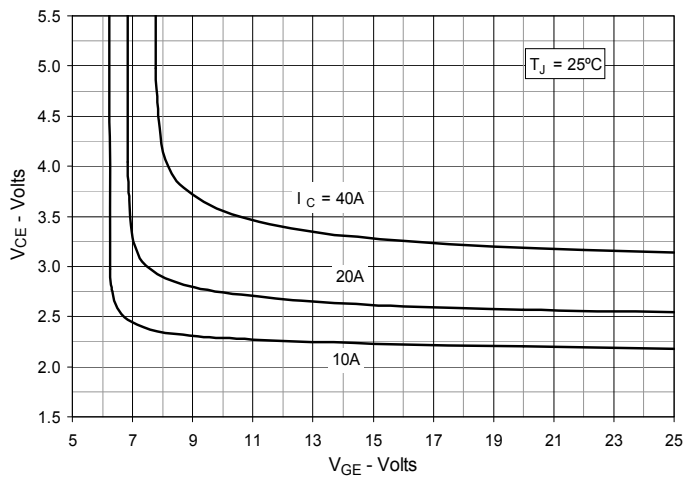
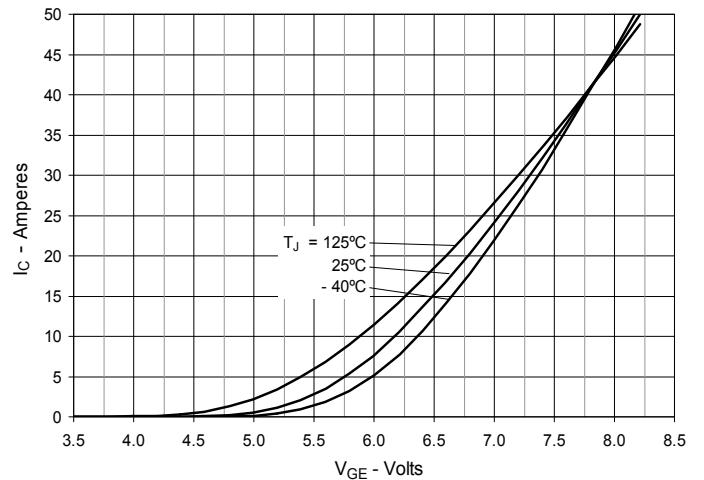
Fig. 1. Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

Fig. 2. Extended Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

Fig. 3. Output Characteristics @ $T_J = 125^\circ\text{C}$

Fig. 4. Dependence of $V_{CE(sat)}$ on Junction Temperature

Fig. 5. Collector-to-Emitter Voltage vs. Gate-to-Emitter Voltage

Fig. 6. Input Admittance


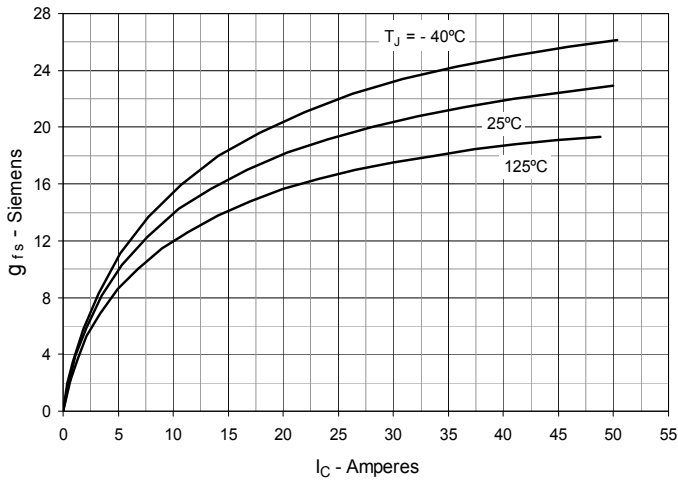
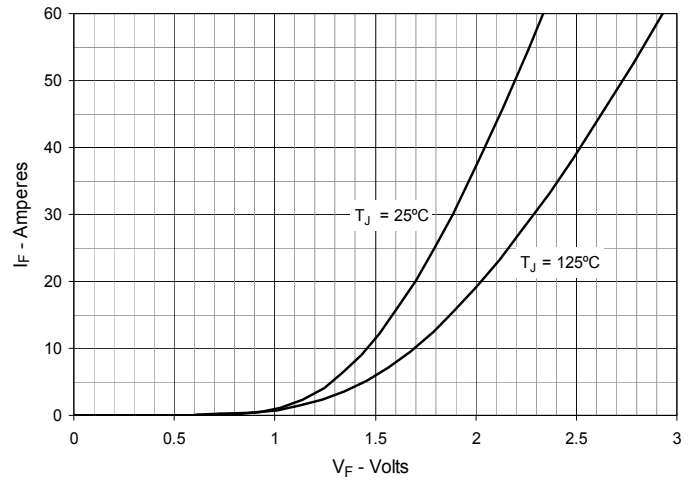
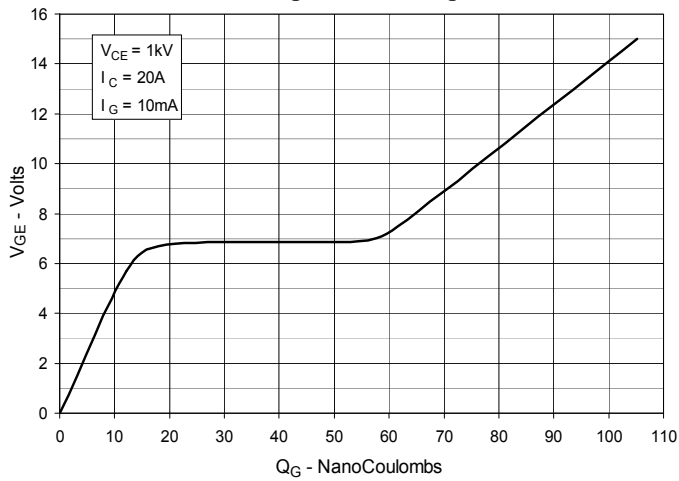
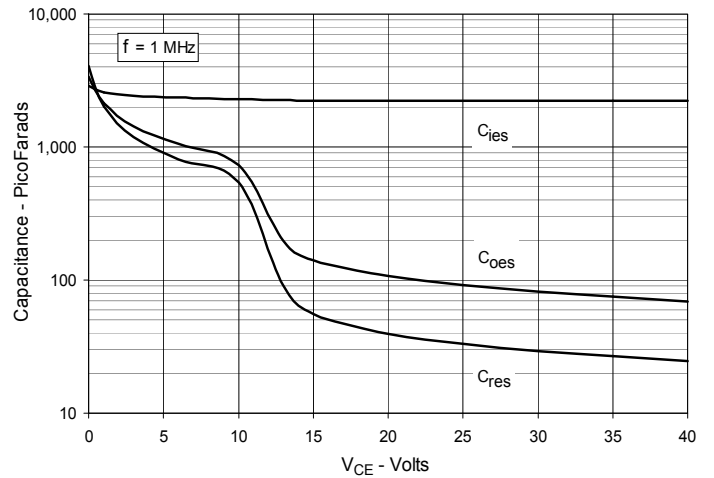
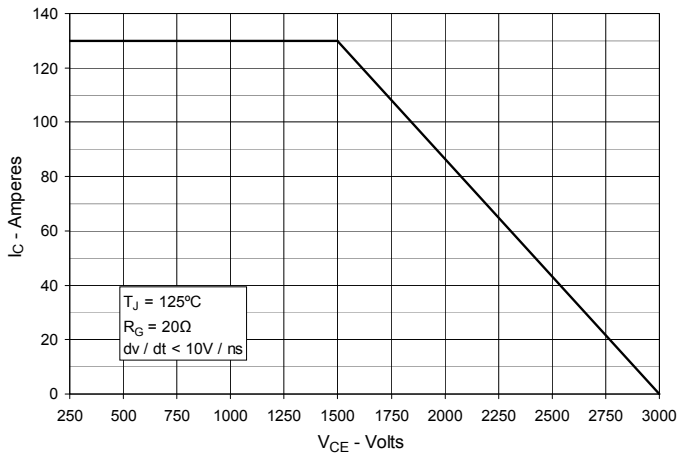
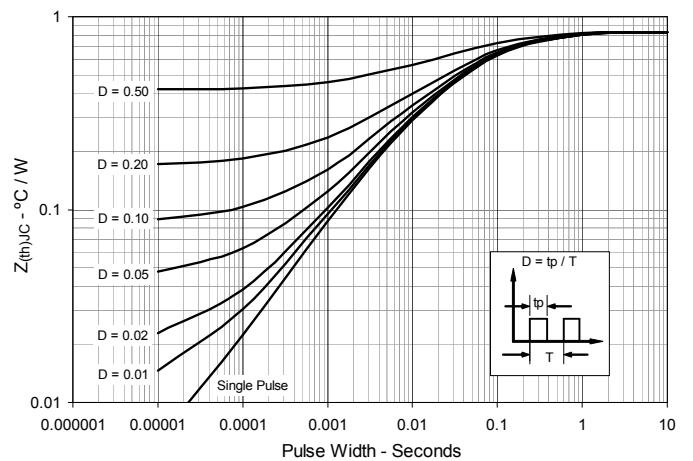
Fig. 7. Transconductance

Fig. 8. Forward Voltage Drop of Intrinsic Diode

Fig. 9. Gate Charge

Fig. 10. Capacitance

Fig. 11. Reverse-Bias Safe Operating Area

Fig. 12. Maximum Transient Thermal Impedance


Fig. 13. Resistive Turn-on Rise Time vs. Junction Temperature

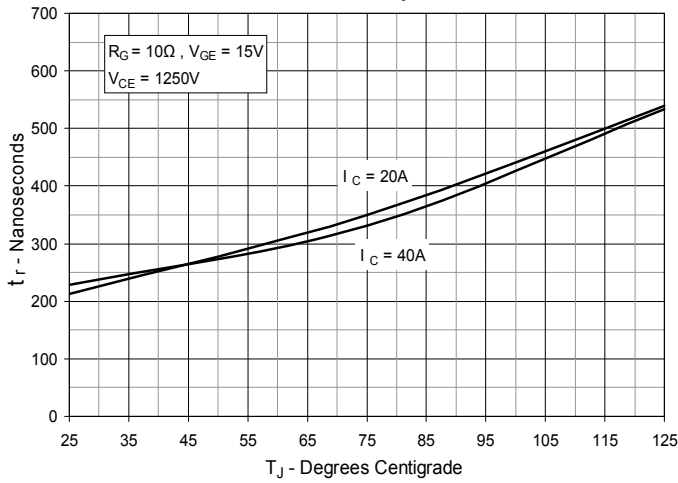


Fig. 14. Resistive Turn-on Rise Time vs. Collector Current

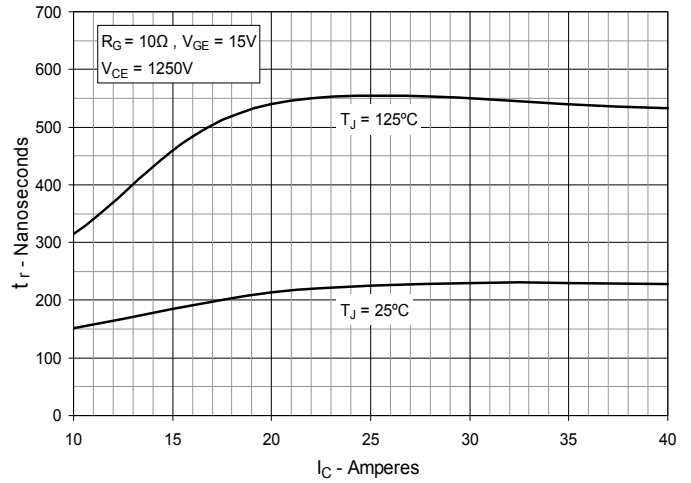


Fig. 15. Resistive Turn-on Switching Times vs. Gate Resistance

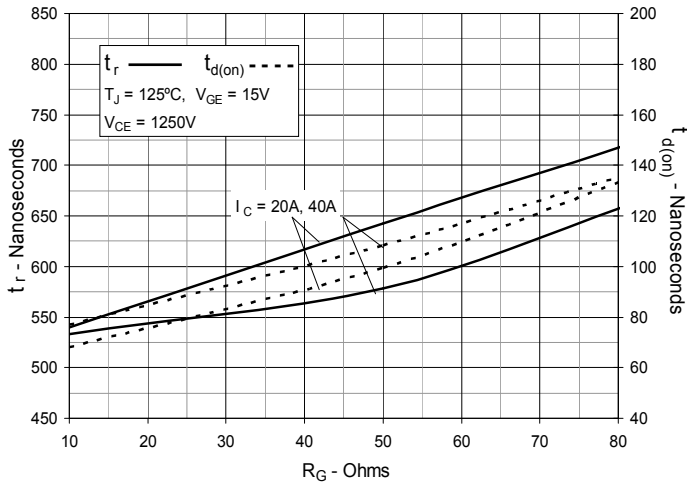


Fig. 16. Resistive Turn-off Switching Times vs. Junction Temperature

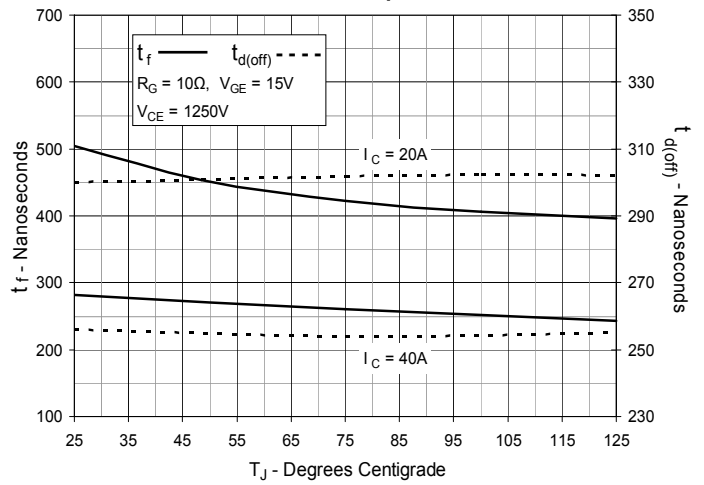


Fig. 17. Resistive Turn-off Switching Times vs. Collector Current

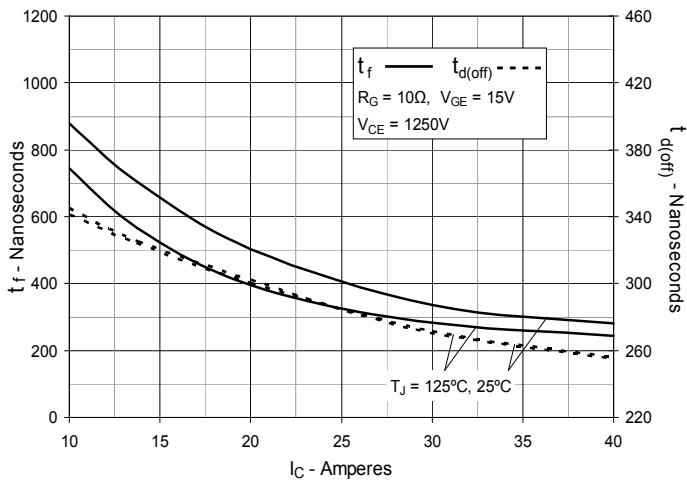
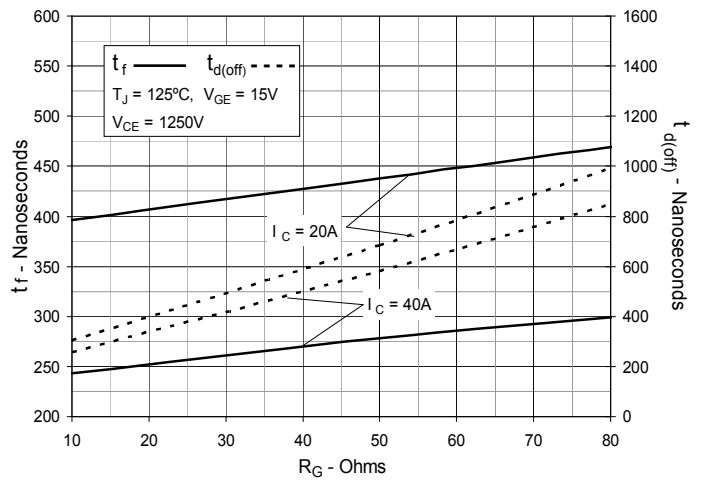
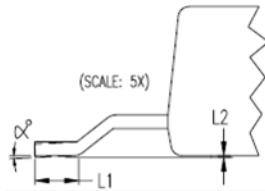
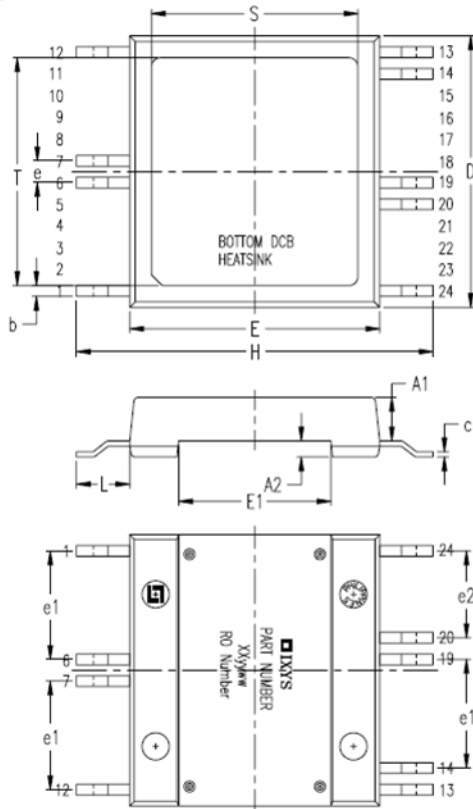


Fig. 18. Resistive Turn-off Switching Times vs. Gate Resistance



Package Outline


SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.209	.224	5.30	5.70
A1	.154	.161	3.90	4.10
A2	.055	.063	1.40	1.60
b	.035	.045	0.90	1.15
c	.018	.026	0.45	0.65
D	.976	.994	24.80	25.25
E	.898	.915	22.80	23.25
E1	.543	.559	13.80	14.20
e	.079 BSC		2.00 BSC	
e1	.394 BSC		10.00 BSC	
e2	.315 BSC		8.00 BSC	
H	1.272	1.311	32.30	33.30
L	.181	.209	4.60	5.30
L1	.051	.067	1.30	1.70
L2	.000	.006	0.00	0.15
S	.736	.760	18.70	19.30
T	.815	.839	20.70	21.30
α	0	4°	0	4°

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