

XPT IGBT

tentative

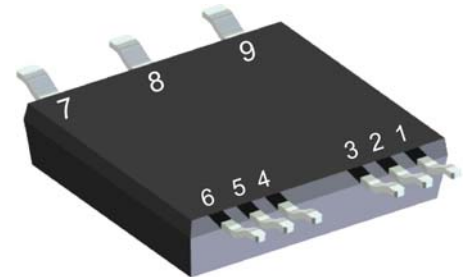
$$V_{CES} = 1200V$$

$$I_{C25} = 32A$$

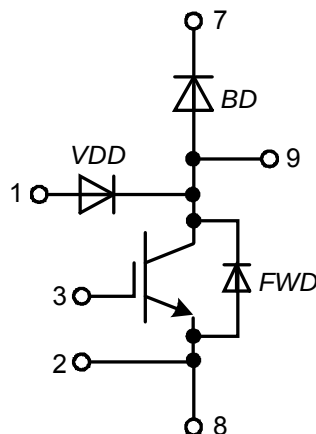
$$V_{CE(sat)} = 1.8V$$

ISOPLUS™ Surface Mount Power Device
Boost Topology
XPT IGBT

Part number

IXA20RG1200DHGLB


Backside: isolated

 E72873


Features / Advantages:

- XPT IGBT
 - low saturation voltage
 - positive temperature coefficient for easy paralleling
 - fast switching
 - short tail current for optimized performance in resonant circuits
- Sonic™ diode
 - fast reverse recovery
 - low operating forward voltage
 - low leakage current
 - low temperature dependency of reverse recovery
- Vcesat detection diode (VDD)
 - integrated into package
 - very fast diode

Applications:

- AC drives
 - brake chopper
- PFC
 - boost chopper
- Switched reluctance drives

Package: SMPD

- Industry convenient outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Backside: DCB ceramic
- Reduced weight
- Advanced power cycling
- Isolation Voltage: 3000 V~

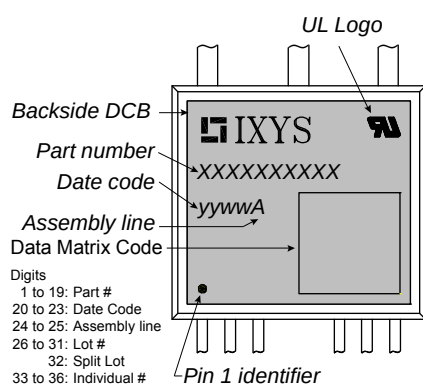
Free Wheeling Diode FWD				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1200	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1200	V
I_R	reverse current, drain current	$V_R = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			25	μA
		$V_R = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			0.4	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 20\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			2.20	V
		$I_F = 40\text{ A}$					V
		$I_F = 20\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			2.20	V
		$I_F = 40\text{ A}$					V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$ rectangular $d = 0.5$	$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$			18	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only		$T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$		1.29	V
r_F	slope resistance					41	m Ω
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1.35	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.40		K/W
P_{tot}	total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$				93	W
I_{FSM}	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$		150	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 400\text{ V}$ $f = 1\text{ MHz}$		$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$	10		pF

VCEsat Detection Diode VDD				Ratings					
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit		
V _{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	T _{VJ} = 25°C				1200	V		
I _R	reverse current, drain current	V _{R/D} = 1200 V	T _{VJ} = 25°C			2	μA		
		V _{R/D} = 1200 V	T _{VJ} = 125°C			0.03	mA		
V _F	forward voltage drop	I _F = 1 A	T _{VJ} = 25°C			2.20	V		
		I _F = 1 A	T _{VJ} = 125°C			1.80	V		
V _{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only		T _{VJ} = 150°C		1.30	V		
r _F	slope resistance					390	mΩ		
C _J	junction capacitance	V _R = 400 V; f = 1 MHz		T _{VJ} = 25°C	tbd		pF		
I _{RM}	max. reverse recovery current	} V _R = 100 V; I _F = 1 A -di/dt = 100 A/μs		T _{VJ} = 25°C	2.3		A		
t _{rr}	reverse recovery time			T _{VJ} = 125°C	tbd		A		
				T _{VJ} = 25°C	40		ns		
				T _{VJ} = 125°C	tbd		ns		

Boost IGBT				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{CES}	collector emitter voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				1200	V
V_{GES}	max. DC gate voltage					± 20	V
V_{GEM}	max. transient collector gate voltage					± 30	V
I_{C25}	collector current	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$				32	A
I_{C80}		$T_C = 80^{\circ}\text{C}$				23	A
P_{tot}	total power dissipation	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$				125	W
$V_{CE(sat)}$	collector emitter saturation voltage	$I_C = 15\text{ A}; V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		1.8	2.1	V
			$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		2		V
$V_{GE(th)}$	gate emitter threshold voltage	$I_C = 0.6\text{ mA}; V_{GE} = V_{CE}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$	5.4	5.9	6.5	V
I_{CES}	collector emitter leakage current	$V_{CE} = V_{CES}; V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			0.1	mA
			$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		0.1		mA
I_{GES}	gate emitter leakage current	$V_{GE} = \pm 20\text{ V}$				500	nA
$Q_{G(on)}$	total gate charge	$V_{CE} = 600\text{ V}; V_{GE} = 15\text{ V}; I_C = 15\text{ A}$			48		nC
$t_{d(on)}$	turn-on delay time	inductive load $V_{CE} = 600\text{ V}; I_C = 15\text{ A}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}; R_G = 56\ \Omega$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		70		ns
t_r	current rise time				40		ns
$t_{d(off)}$	turn-off delay time				250		ns
t_f	current fall time				100		ns
E_{on}	turn-on energy per pulse				1.55		mJ
E_{off}	turn-off energy per pulse				1.7		mJ
RBSOA	reverse bias safe operating area	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}; R_G = 56\ \Omega$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$				
I_{CM}		$V_{CEmax} = 1200\text{ V}$				45	A
SCSOA	short circuit safe operating area	$V_{CEmax} = 1200\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$				
t_{SC}	short circuit duration	$V_{CE} = 900\text{ V}; V_{GE} = \pm 15\text{ V}$				10	μs
I_{SC}	short circuit current	$R_G = 56\ \Omega; \text{non-repetitive}$			60		A
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.30		K/W
Boost Diode BD							
V_{RRM}	max. repetitive reverse voltage		$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			1200	V
I_{F25}	forward current		$T_C = 25^{\circ}\text{C}$			27	A
I_{F80}			$T_C = 80^{\circ}\text{C}$			18	A
V_F	forward voltage	$I_F = 20\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			2.20	V
			$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		1.90		V
I_R	reverse current	$V_R = V_{RRM}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			0.03	mA
			$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		0.12		mA
Q_{rr}	reverse recovery charge	$V_R = 600\text{ V}$ $-di_F/dt = 400\text{ A}/\mu\text{s}$ $I_F = 20\text{ A}; V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		3		μC
I_{RM}	max. reverse recovery current				20		A
t_{rr}	reverse recovery time				350		ns
E_{rec}	reverse recovery energy				0.7		mJ
R_{thJC}	thermal resistance junction to case					1.35	K/W
R_{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.4		K/W

tentative

Package		SMPD	Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I _{RMS}	RMS current	per terminal			100	A
T _{stg}	storage temperature		-55		150	°C
T _{VJ}	virtual junction temperature		-55		150	°C
Weight				8.5		g
F _C	mounting force with clip		40		130	N
V _{ISOL}	isolation voltage	t = 1 second	3000			V
		t = 1 minute				2500
d _{Spp/App}	creepage distance on surface striking distance through air	terminal to terminal	1.6			mm
d _{Spb/Apb}		terminal to backside	4.0			mm



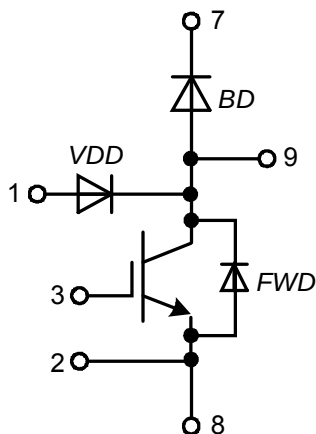
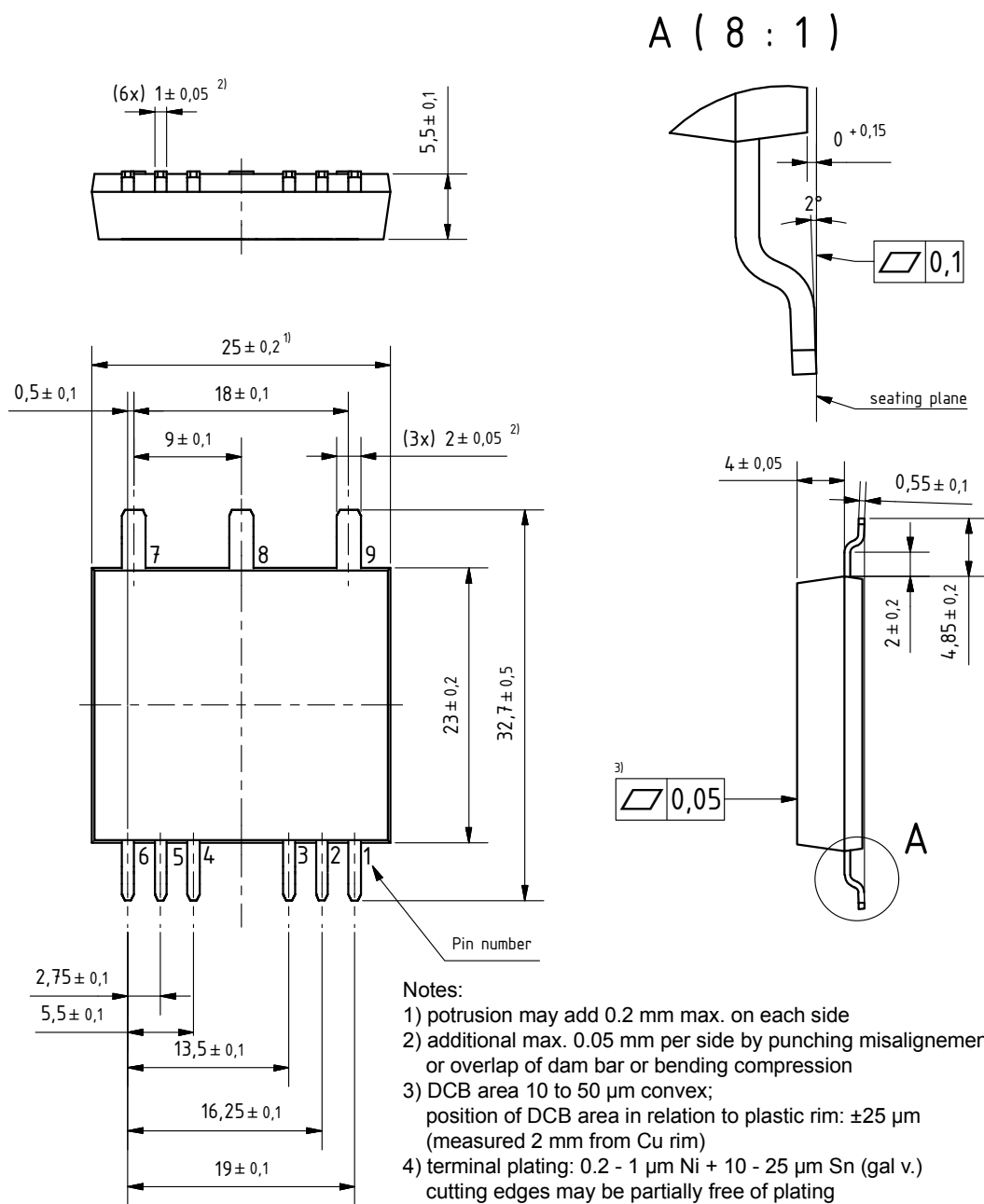
Part number

I = IGBT
 X = XPT IGBT
 A = Gen 1 / std
 20 = Current Rating [A]
 RG = boost configuration
 1200 = Reverse Voltage [V]
 D = IGBT
 H = XPT IGBT
 G = Gen 1 / std
 LB = SMPD-B

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	IXA20RG1200DHGLB	IXA20RG1200DHGLB	Blister	45	512349
Alternative	IXA20RG1200DHGLB-TRR	IXA20RG1200DHGLB	Tape & Reel	200	512370

Similar Part	Package	Voltage class
IXA30RG1200DHGLB	SMPD-B	1200
IXA40RG1200DHGLB	SMPD-B	1200

Outlines SMPD



Boost IGBT

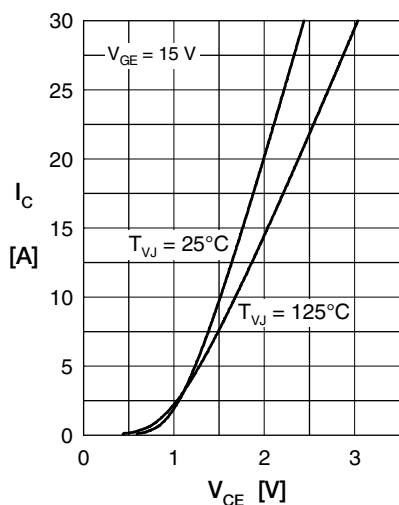


Fig. 1 Typ. output characteristics

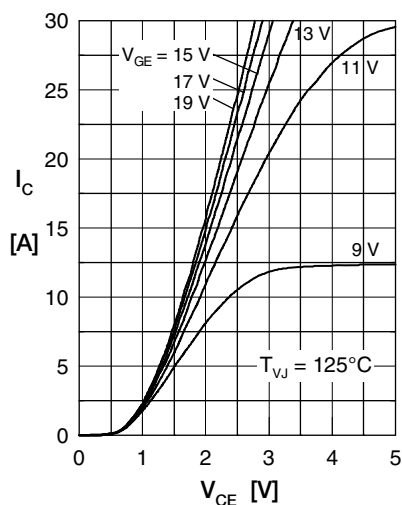


Fig. 2 Typ. output characteristics

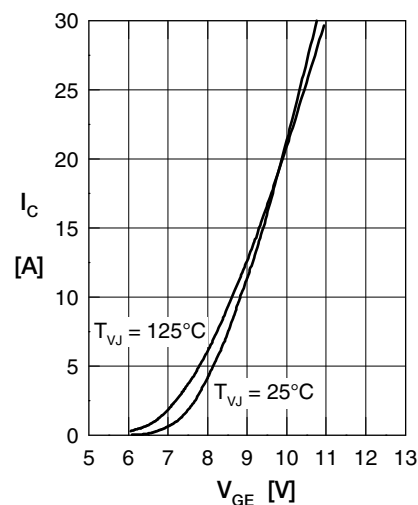


Fig. 3 Typ. transfer characteristics

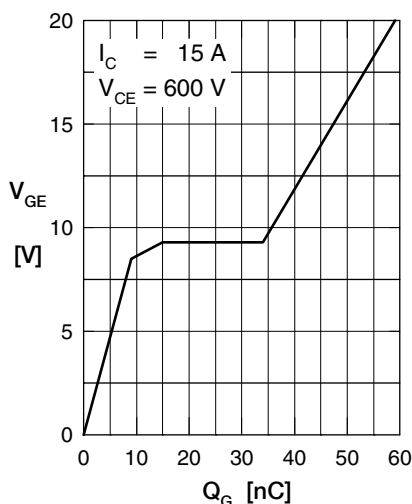


Fig. 4 Typ. turn-on gate charge

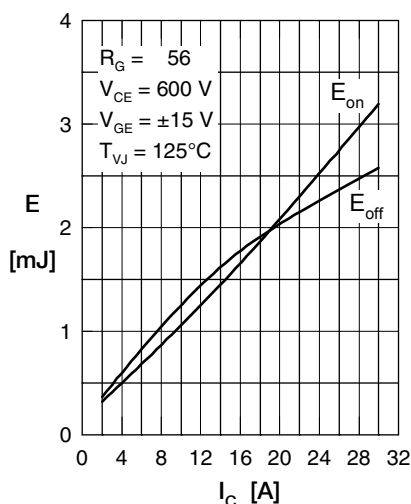


Fig. 5 Typ. switching energy versus collector current

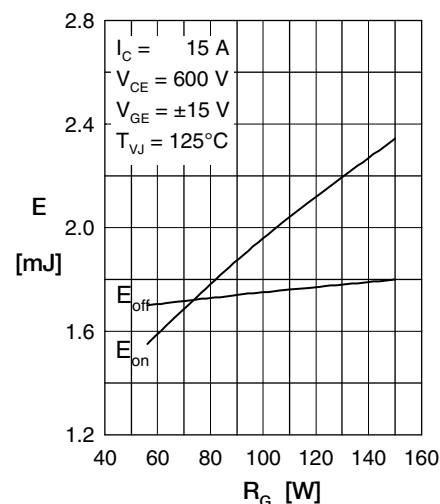


Fig. 6 Typ. switching energy versus gate resistance

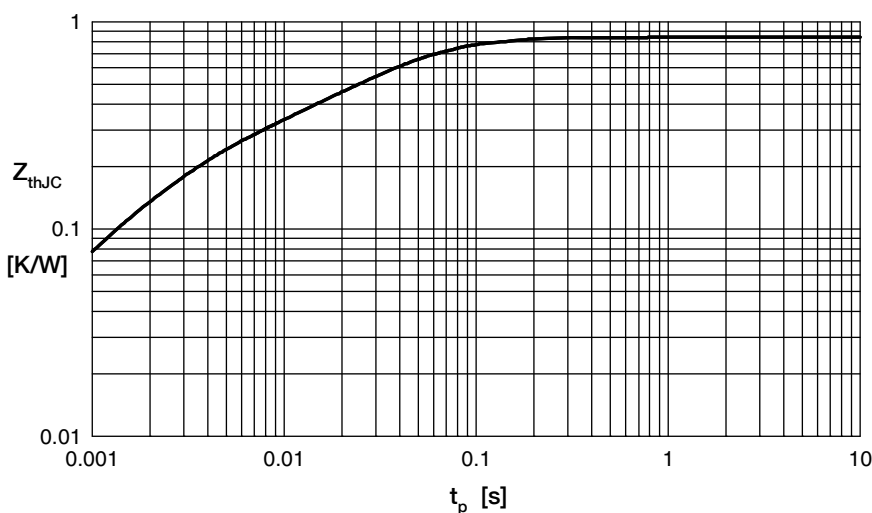


Fig. 7 Typ. transient thermal impedance junction to case

Boost Diode BD

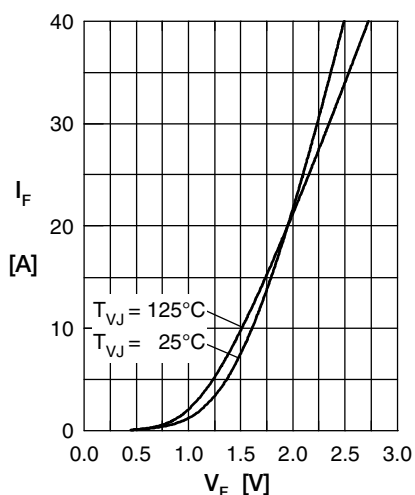


Fig. 1 Typ. Forward current versus V_F

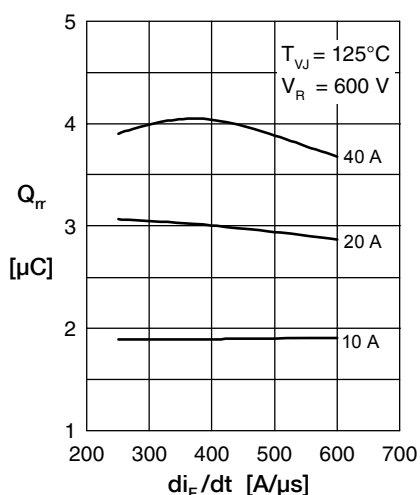


Fig. 2 Typ. reverse recov. charge Q_{rr} versus di/dt

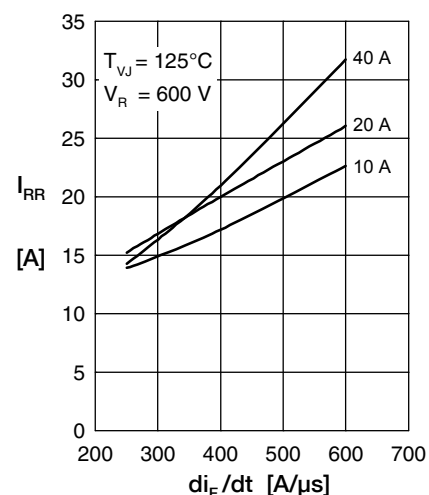


Fig. 3 Typ. peak reverse current I_{RM} versus di/dt

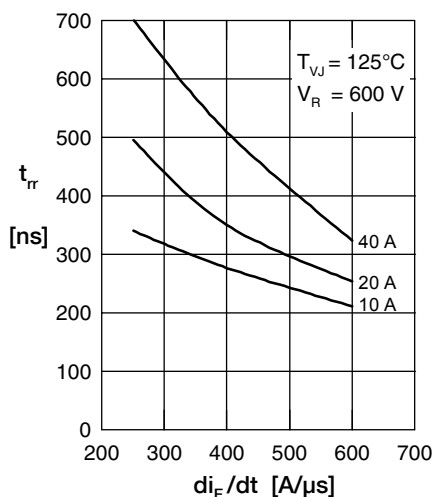


Fig. 4 Dynamic parameters Q_{rr} , I_{RM} versus di/dt

Fig. 5 Typ. recovery time t_{rr} versus di/dt

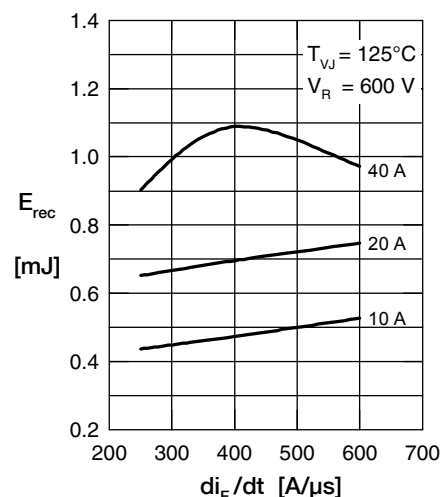


Fig. 6 Typ. recovery energy E_{rec} versus di/dt

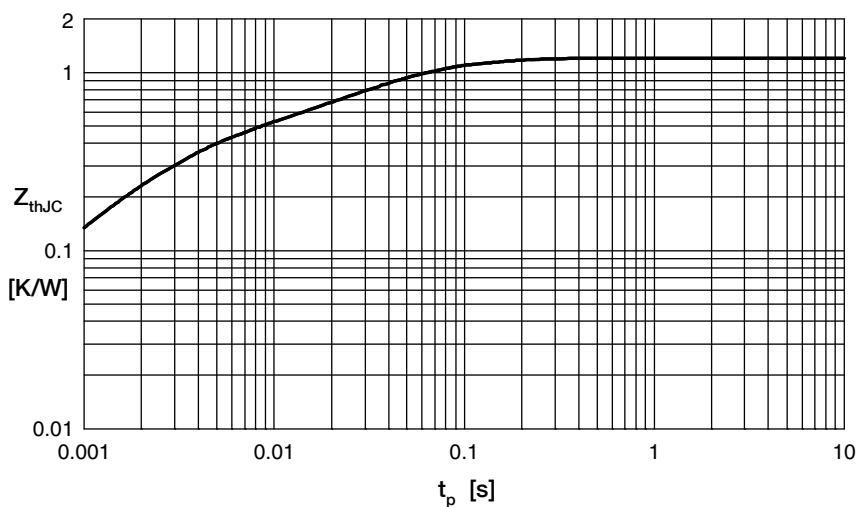


Fig. 7 Typ. transient thermal impedance junction to case



Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.

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