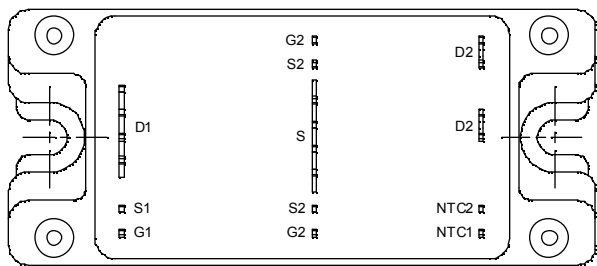
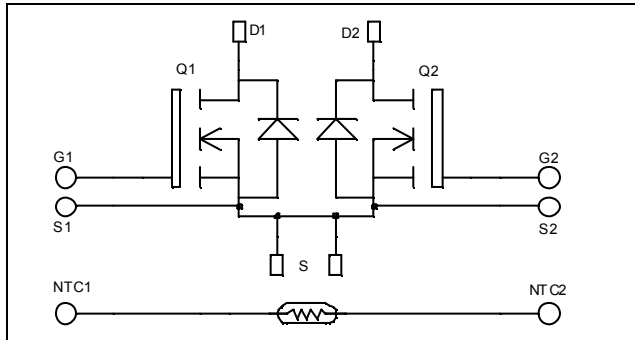


**Dual common source  
MOSFET Power Module**

**V<sub>DSS</sub> = 200V**  
**R<sub>DSON</sub> = 10mΩ typ @ T<sub>j</sub> = 25°C**  
**I<sub>D</sub> = 175A @ T<sub>c</sub> = 25°C**



**Application**

- AC Switches
- Switched Mode Power Supplies
- Uninterruptible Power Supplies

**Features**

- Power MOS 7® MOSFETs
  - Low R<sub>DSON</sub>
  - Low input and Miller capacitance
  - Low gate charge
  - Avalanche energy rated
  - Very rugged
- Kelvin source for easy drive
- Very low stray inductance
  - Symmetrical design
  - Lead frames for power connections
- Internal thermistor for temperature monitoring
- High level of integration

**Benefits**

- Outstanding performance at high frequency operation
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low junction to case thermal resistance
- Solderable terminals both for power and signal for easy PCB mounting
- Low profile
- RoHS Compliant

**Absolute maximum ratings**

Symbol	Parameter	Max ratings	Unit
V <sub>DSS</sub>	Drain - Source Breakdown Voltage	200	V
I <sub>D</sub>	Continuous Drain Current	T <sub>c</sub> = 25°C T <sub>c</sub> = 80°C	175 131
I <sub>DM</sub>	Pulsed Drain current		
V <sub>GS</sub>	Gate - Source Voltage	±30	V
R <sub>DSON</sub>	Drain - Source ON Resistance	12	mΩ
P <sub>D</sub>	Maximum Power Dissipation	T <sub>c</sub> = 25°C T <sub>c</sub> = 80°C	694 500
I <sub>AR</sub>	Avalanche current (repetitive and non repetitive)	89	A
E <sub>AR</sub>	Repetitive Avalanche Energy	50	mJ
E <sub>AS</sub>	Single Pulse Avalanche Energy	2500	

 CAUTION: These Devices are sensitive to Electrostatic Discharge. Proper Handling Procedures Should Be Followed. See application note APT0502 on [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)

All ratings @  $T_j = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified

**Electrical Characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions		Min	Typ	Max	Unit
$I_{DSS}$	Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{GS} = 0\text{V}$ , $V_{DS} = 200\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$			200	$\mu\text{A}$
		$V_{GS} = 0\text{V}$ , $V_{DS} = 160\text{V}$	$T_j = 125^\circ\text{C}$			1000	
$R_{DS(on)}$	Drain – Source on Resistance	$V_{GS} = 10\text{V}$ , $I_D = 87.5\text{A}$			10	12	$\text{m}\Omega$
$V_{GS(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{GS} = V_{DS}$ , $I_D = 5\text{mA}$		3		5	$\text{V}$
$I_{GSS}$	Gate – Source Leakage Current	$V_{GS} = \pm 30\text{ V}$ , $V_{DS} = 0\text{V}$				$\pm 150$	$\text{nA}$

**Dynamic Characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions		Min	Typ	Max	Unit
$C_{iss}$	Input Capacitance	$V_{GS} = 0\text{V}$ $V_{DS} = 25\text{V}$ $f = 1\text{MHz}$			13.7		$\text{nF}$
$C_{oss}$	Output Capacitance				4.36		
$C_{rss}$	Reverse Transfer Capacitance				0.19		
$Q_g$	Total gate Charge	$V_{GS} = 10\text{V}$ $V_{Bus} = 100\text{V}$ $I_D = 150\text{A}$			224		$\text{nC}$
$Q_{gs}$	Gate – Source Charge				86		
$Q_{gd}$	Gate – Drain Charge				94		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	<b>Inductive switching @ 125°C</b> $V_{GS} = 15\text{V}$ $V_{Bus} = 133\text{V}$ $I_D = 150\text{A}$ $R_G = 2.5\Omega$			28		$\text{ns}$
$T_r$	Rise Time				56		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time				81		
$T_f$	Fall Time				99		
$E_{on}$	Turn-on Switching Energy	<b>Inductive switching @ 25°C</b> $V_{GS} = 15\text{V}$ , $V_{Bus} = 133\text{V}$ $I_D = 150\text{A}$ , $R_G = 2.5\Omega$			926		$\mu\text{J}$
$E_{off}$	Turn-off Switching Energy				910		
$E_{on}$	Turn-on Switching Energy	<b>Inductive switching @ 125°C</b> $V_{GS} = 15\text{V}$ , $V_{Bus} = 133\text{V}$ $I_D = 150\text{A}$ , $R_G = 2.5\Omega$			1216		$\mu\text{J}$
$E_{off}$	Turn-off Switching Energy				1062		

**Source - Drain diode ratings and characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions		Min	Typ	Max	Unit
$I_S$	Continuous Source current (Body diode)		$T_c = 25^\circ\text{C}$			175	$\text{A}$
			$T_c = 80^\circ\text{C}$			131	
$V_{SD}$	Diode Forward Voltage	$V_{GS} = 0\text{V}$ , $I_S = -150\text{A}$				1.3	$\text{V}$
$dv/dt$	Peak Diode Recovery ①					5	$\text{V/ns}$
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_S = -150\text{A}$ , $V_R = 133\text{V}$ $dI/dt = 200\text{A}/\mu\text{s}$			284		$\text{ns}$
$Q_{rr}$	Reverse Recovery Charge				6.1		$\mu\text{C}$

 ①  $dv/dt$  numbers reflect the limitations of the circuit rather than the device itself.

 $I_S \leq -175\text{A}$     $di/dt \leq 700\text{A}/\mu\text{s}$     $V_R \leq V_{DSS}$     $T_j \leq 150^\circ\text{C}$ 

July, 2006

APTM20DUM10TG – Rev 3



**Thermal and package characteristics**

**Symbol**    **Characteristic**

**Min**    **Typ**    **Max**    **Unit**

R <sub>thJC</sub>	Junction to Case Thermal Resistance			0.18	°C/W	
V <sub>ISOL</sub>	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t = 1 min, I isol < 1mA, 50/60Hz	2500			V	
T <sub>J</sub>	Operating junction temperature range	-40		150	°C	
T <sub>STG</sub>	Storage Temperature Range	-40		125		
T <sub>C</sub>	Operating Case Temperature	-40		100		
Torque	Mounting torque	To Heatsink	M5	2.5	4.7	N.m
Wt	Package Weight			160	g	

**Temperature sensor NTC** (see application note APT0406 on www.microsemi.com for more information).

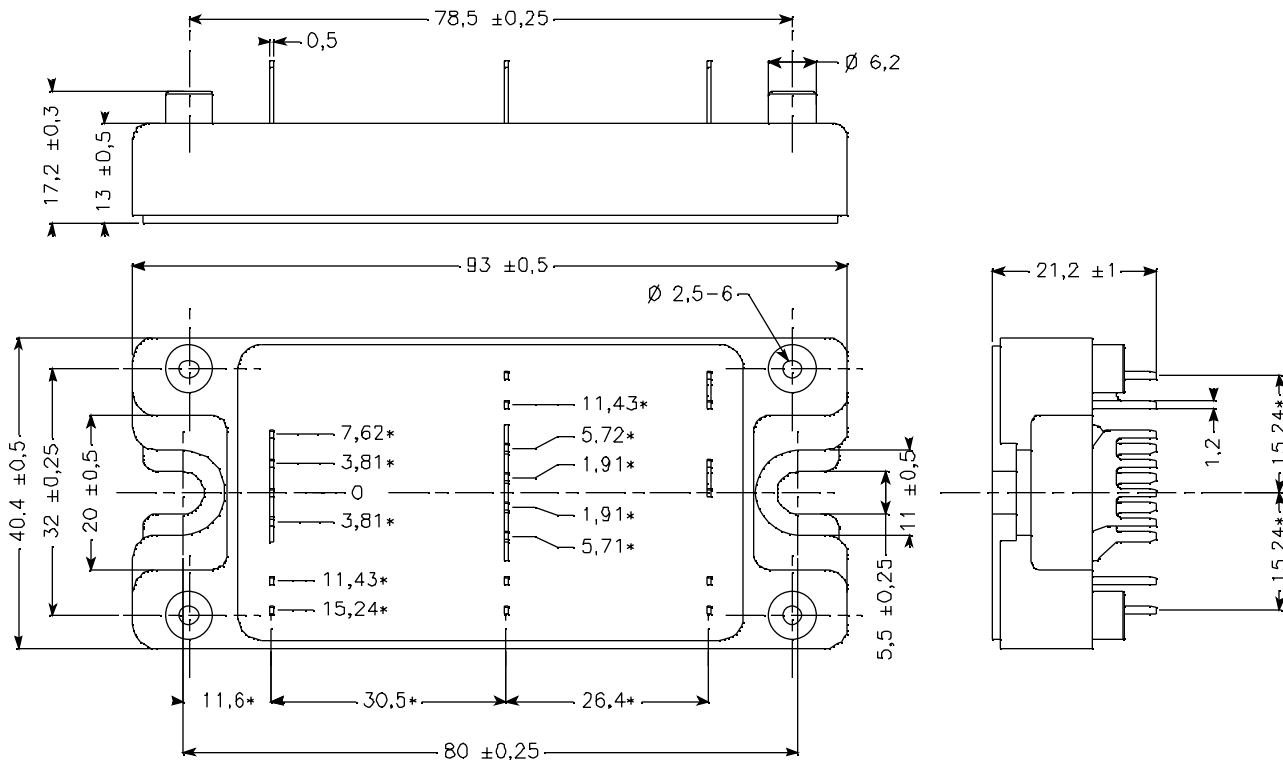
**Symbol**    **Characteristic**

**Min**    **Typ**    **Max**    **Unit**

R <sub>25</sub>	Resistance @ 25°C		50	kΩ
B <sub>25/85</sub>	T <sub>25</sub> = 298.15 K		3952	K

$$R_T = \frac{R_{25}}{\exp\left[B_{25/85}\left(\frac{1}{T_{25}} - \frac{1}{T}\right)\right]} \quad \begin{array}{l} T: \text{Thermistor temperature} \\ R_T: \text{Thermistor value at } T \end{array}$$

**SP4 Package outline** (dimensions in mm)

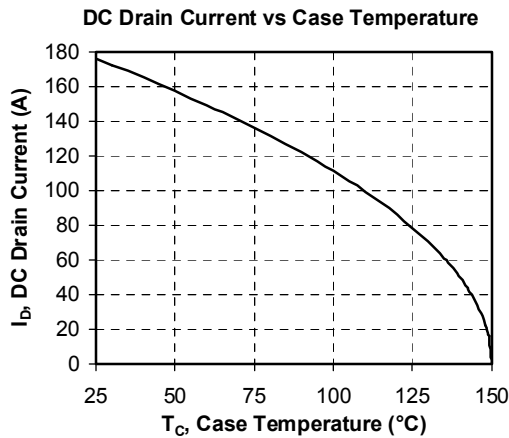
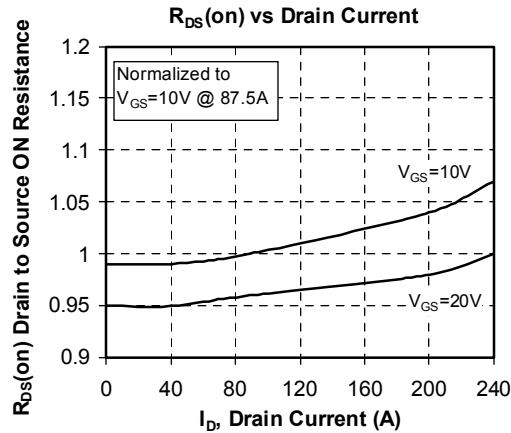
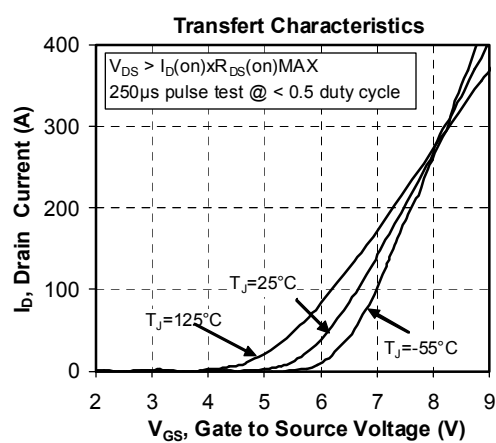
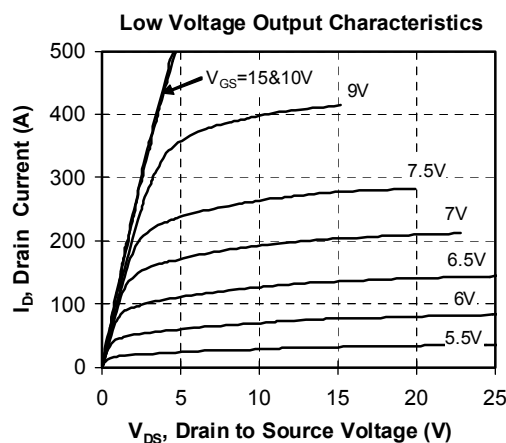
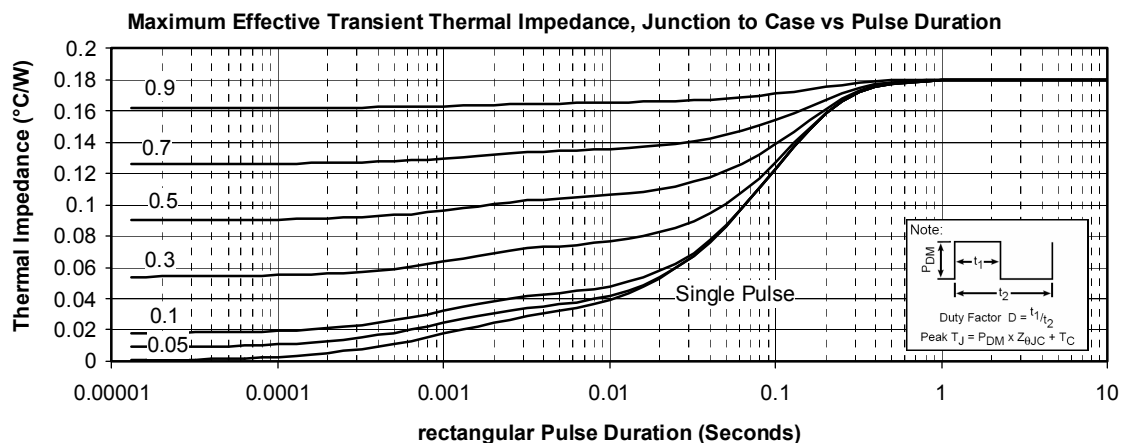


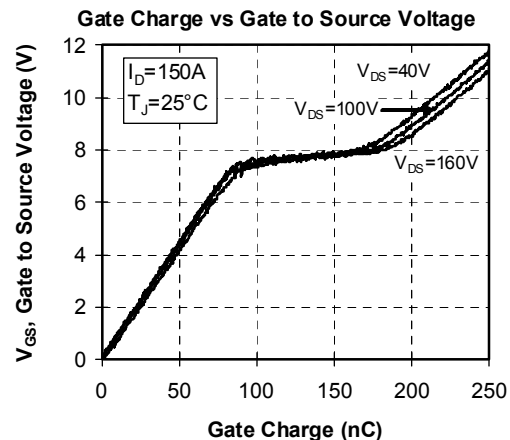
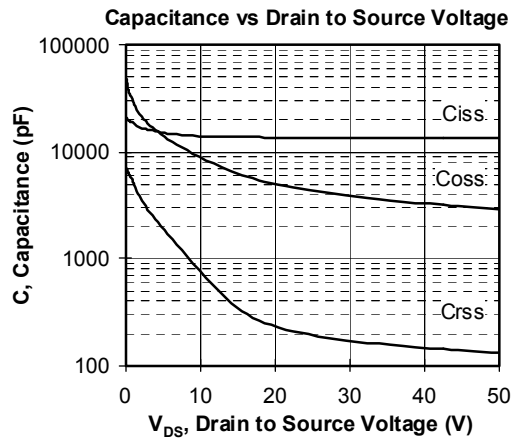
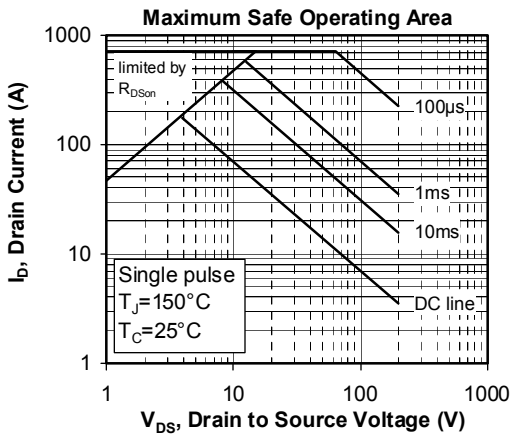
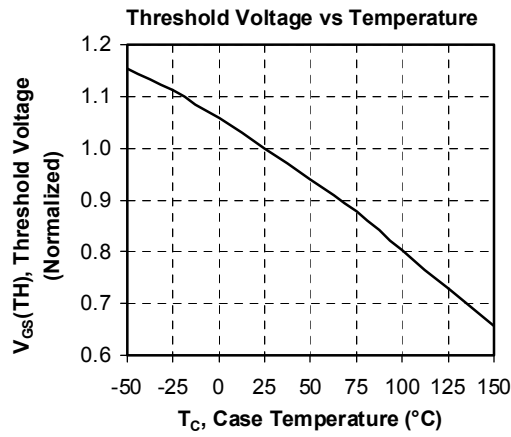
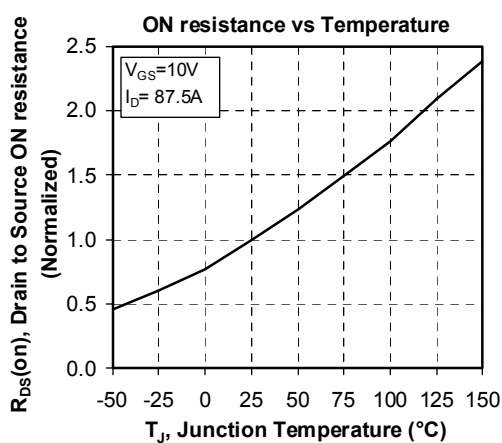
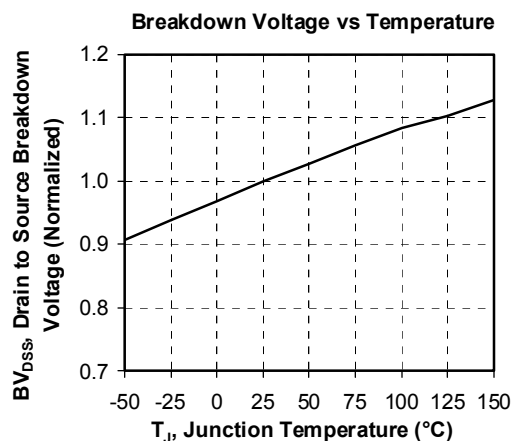
ALL DIMENSIONS MARKED " \* " ARE TOLERENCED AS :  $\oplus/\ominus 1$

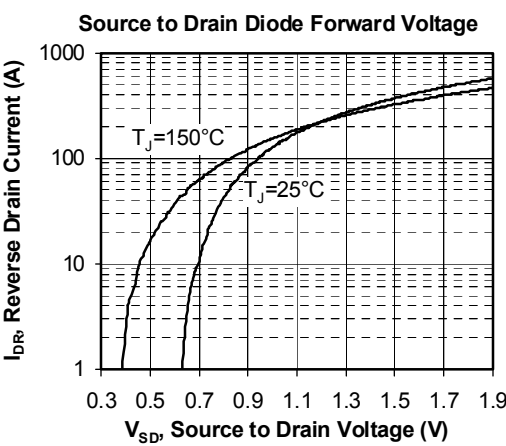
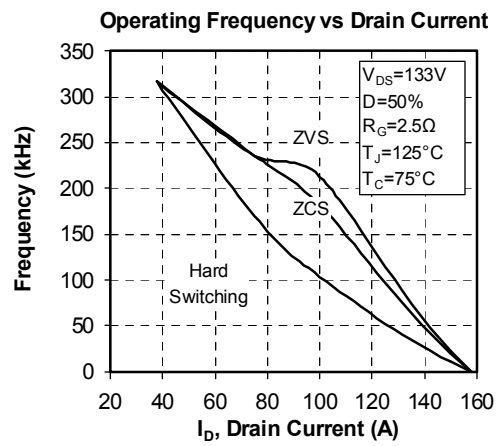
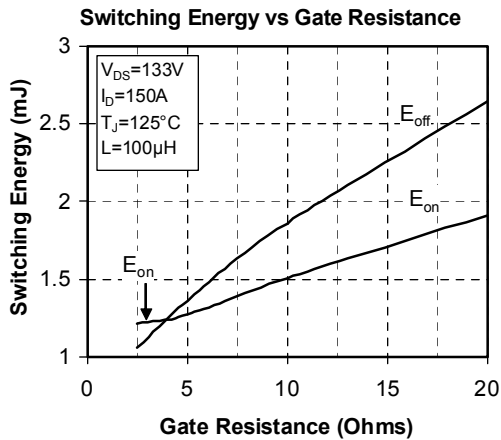
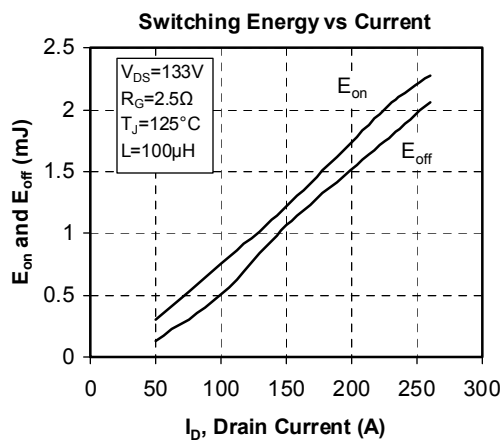
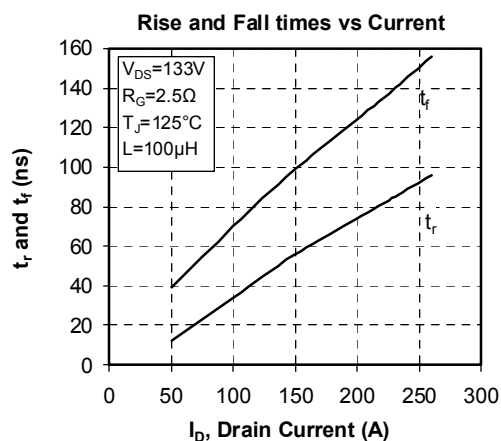
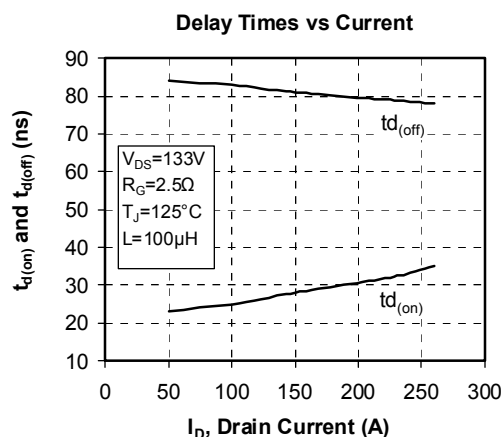
See application note APT0501 - Mounting Instructions for SP4 Power Modules on [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)



### Typical Performance Curve







Microsemi reserves the right to change, without notice, the specifications and information contained herein

Microsemi's products are covered by one or more of U.S patents 4,895,810 5,045,903 5,089,434 5,182,234 5,019,522 5,262,336 6,503,786 5,256,583 4,748,103 5,283,202 5,231,474 5,434,095 5,528,058 and foreign patents. U.S and Foreign patents pending. All Rights Reserved.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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