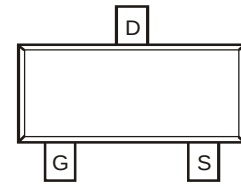
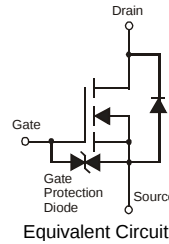


Features

- Low On-Resistance
 - 90 mΩ @ $V_{GS} = 4.5V$
 - 110 mΩ @ $V_{GS} = 2.5V$
 - 200 mΩ @ $V_{GS} = 1.5V$
- Very Low Gate Threshold Voltage
- Low Input Capacitance
- ESD Protected Gate
- Fast Switching Speed
- Lead, Halogen and Antimony Free, RoHS Compliant "Green" Device (Notes 2, 3 and 5)**
- Qualified to AEC-Q101 Standards for High Reliability**



SOT-23



Mechanical Data

- Case: SOT-23
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminal Connections: See Diagram
- Terminals: Finish — Matte Tin annealed over Copper leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Marking Information: See Page 3
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.008 grams (approximate)

Maximum Ratings @ $T_A = 25^\circ C$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Units
Drain-Source Voltage	V_{DS}	30	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 8	V
Drain Current (Note 1)	I_D	2.2	A
Pulsed Drain Current (Note 1)	I_{DM}	9	A

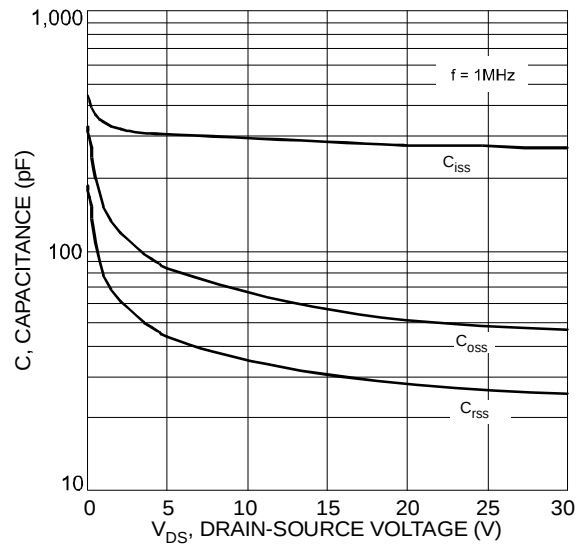
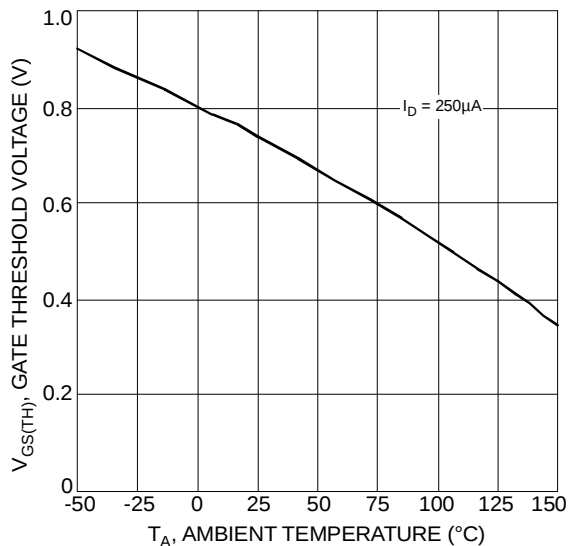
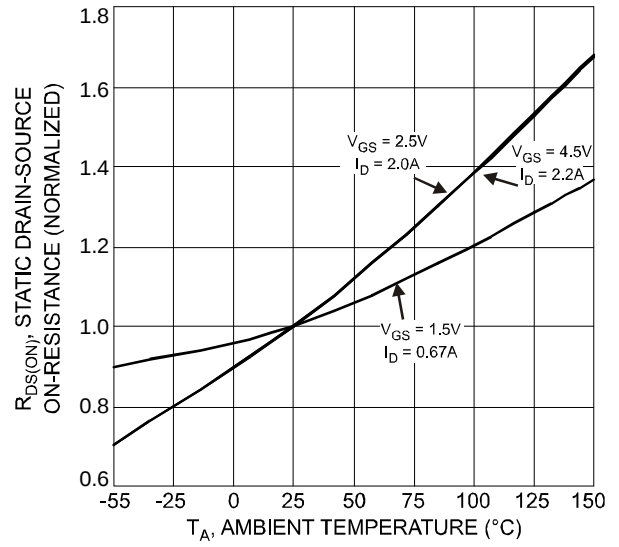
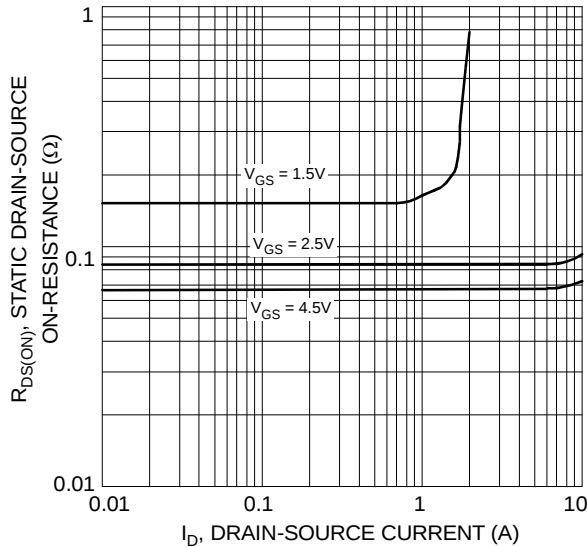
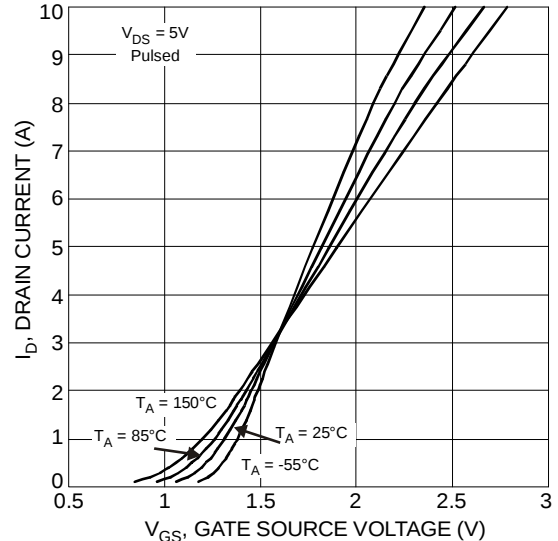
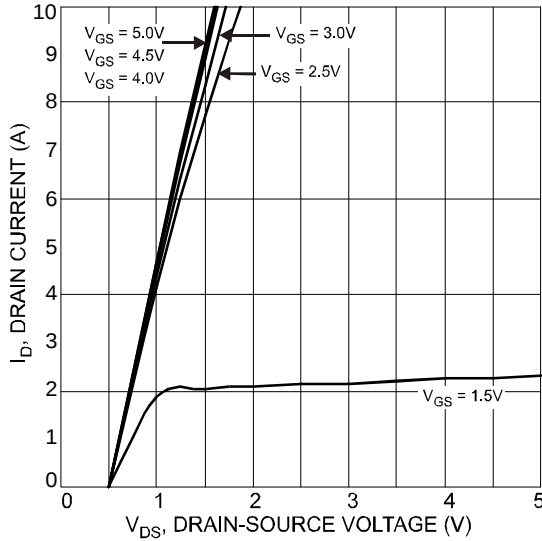
Thermal Characteristics @ $T_A = 25^\circ C$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Units
Total Power Dissipation (Note 1)	P_D	650	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	192	$^\circ C/W$
Operating and Storage Temperature Range	T_J, T_{STG}	-55 to +150	$^\circ C$

Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ C$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
OFF CHARACTERISTICS (Note 4)						
Drain-Source Breakdown Voltage	BV_{DS}	30	—	—	V	$V_{GS} = 0V, I_D = 250\mu A$
Zero Gate Voltage Drain Current	I_{DSS}	—	—	1	μA	$V_{DS} = 30V, V_{GS} = 0V$
Gate-Source Leakage	I_{GSS}	—	—	± 5	μA	$V_{GS} = \pm 8V, V_{DS} = 0V$
ON CHARACTERISTICS (Note 4)						
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	0.45	—	1.0	V	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\mu A$
Static Drain-Source On-Resistance	$R_{DS(on)}$	—	62	90	mΩ	$V_{GS} = 4.5V, I_D = 2.2A$
			70	110		$V_{GS} = 2.5V, I_D = 2A$
			150	200		$V_{GS} = 1.5V, I_D = 0.67A$
Forward Transfer Admittance	$ Y_{fs} $	—	5	—	S	$V_{DS} = 5V, I_D = 2.2A$
Diode Forward Voltage (Note 4)	V_{SD}	—	—	0.9	V	$V_{GS} = 0V, I_S = 1A$
DYNAMIC CHARACTERISTICS						
Input Capacitance	C_{iss}	—	290	—	pF	$V_{DS} = 10V, V_{GS} = 0V$ $f = 1.0MHz$
Output Capacitance	C_{oss}	—	66	—	pF	
Reverse Transfer Capacitance	C_{rss}	—	35	—	pF	

- Notes:
- Device mounted on FR-4 PCB, on minimum recommended pad layout on 2oz. Copper pads.
 - No purposefully added lead. Halogen and Antimony Free.
 - Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 - Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.
 - Product manufactured with Green Molding Compound and does not contain Halogens or Sb_2O_3 Fire Retardants.



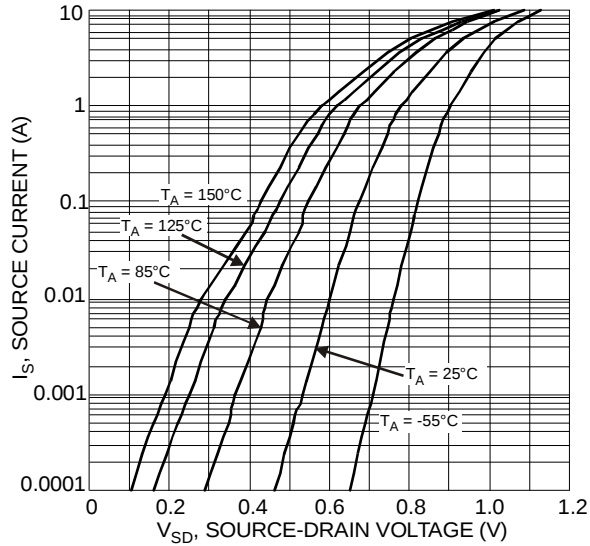


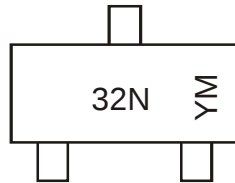
Fig. 7 Reverse Drain Current vs. Source-Drain Voltage

Ordering Information (Note 6)

Part Number	Case	Packaging
DMN3200U-7	SOT-23	3000/Tape & Reel

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



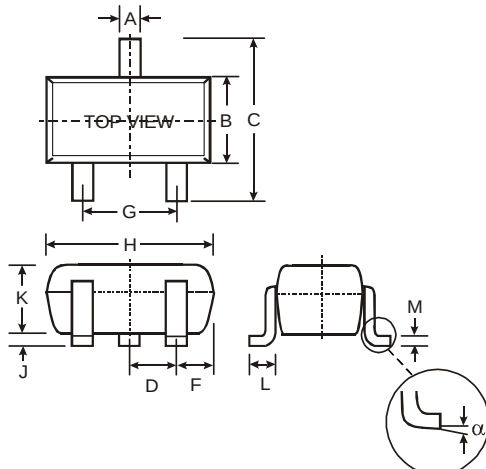
32N = Marking Code
YM = Date Code Marking
Y = Year ex: U = 2007
M = Month ex: 9 = September

Date Code Key

Year	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Code	U	V	W	X	Y	Z

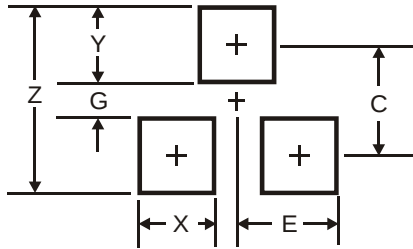
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

Package Outline Dimensions



SOT-23		
Dim	Min	Max
A	0.37	0.51
B	1.20	1.40
C	2.30	2.50
D	0.89	1.03
F	0.45	0.60
G	1.78	2.05
H	2.80	3.00
J	0.013	0.10
K	0.903	1.10
L	0.45	0.61
M	0.085	0.180
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

Suggested Pad Layout



Dimensions	Value (in mm)
Z	3.4
G	0.7
X	0.9
Y	1.4
C	2.0
E	0.9

IMPORTANT NOTICE

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.



**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