

**COMMON SOURCE DUAL N-CHANNEL
 ENHANCEMENT MODE FIELD EFFECT TRANSISTOR**
Features

- Common Source Dual N-Channel MOSFET
- Low On-Resistance
- Very Low Gate Threshold Voltage, 1.2V max
- Low Input Capacitance
- Fast Switching Speed
- Low Input/Output Leakage
- Small Surface Mount Package
- ESD Protected Gate
- **Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 2)**
- **"Green" Device (Note 3)**
- **Qualified to AEC-Q 101 Standards for High Reliability**



ESD PROTECTED

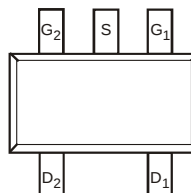


TOP VIEW

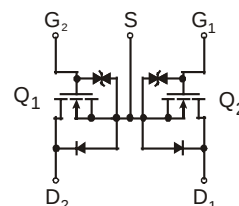


BOTTOM VIEW

SOT-353



TOP VIEW



Schematic Diagram

Mechanical Data

- Case: SOT-353
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminal Connections: See Diagram
- Terminals: Finish – Matte Tin annealed over Alloy 42 leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Marking Information: See Page 3
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.006 grams (approximate)

Maximum Ratings Q_1, Q_2 @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Drain Source Voltage	V_{DS}	30	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 10	V
Drain Current (Note 1)	I_D	400	mA

Thermal Characteristics Q_1, Q_2 @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Total Power Dissipation (Note 1)	P_D	280	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 1)	$R_{\theta JA}$	446	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	T_j, T_{STG}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics Q_1, Q_2 @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ 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 @ $T_C = 25^\circ\text{C}$	I_{DSS}	—	—	1	μA	$V_{DS} = 30V, V_{GS} = 0V$
Gate-Body Leakage	I_{GSS}	—	—	± 10 ± 1	μA	$V_{GS} = \pm 10V, V_{DS} = 0V$ $V_{GS} = \pm 5V, V_{DS} = 0V$
ON CHARACTERISTICS (Note 4)						
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	0.6	—	1.2	V	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\mu A$
Static Drain-Source On-Resistance	$R_{DS(on)}$	—	—	2.2 1.5 1.2	Ω	$V_{GS} = 1.8V, I_D = 20mA$ $V_{GS} = 2.5V, I_D = 20mA$ $V_{GS} = 4.0V, I_D = 100mA$
Forward Transconductance	$ Y_{fs} $	100	—	—	mS	$V_{DS} = 10V, I_D = 0.1A$
Source-Drain Diode Forward Voltage	V_{SD}	0.5	—	1.4	V	$V_{GS} = 0V, I_S = 115mA$
DYNAMIC CHARACTERISTICS						
Input Capacitance	C_{iss}	—	39	—	pF	$V_{DS} = 3V, V_{GS} = 0V$ $f = 1.0MHz$
Output Capacitance	C_{oss}	—	10	—	pF	
Reverse Transfer Capacitance	C_{rss}	—	3.6	—	pF	
Switching Time	Turn-on Time	t_{on}	—	11	nS	$V_{DD} = 5V, I_D = 10mA$ $V_{GS} = 0-5V$
	Turn-off Time	t_{off}	—	51	nS	

- Notes:
1. Device mounted on FR-4 PCB, 1 inch x 0.85 inch x 0.062 inch; pad layout as shown on Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
 2. No purposefully added lead.
 3. Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php.
 4. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.

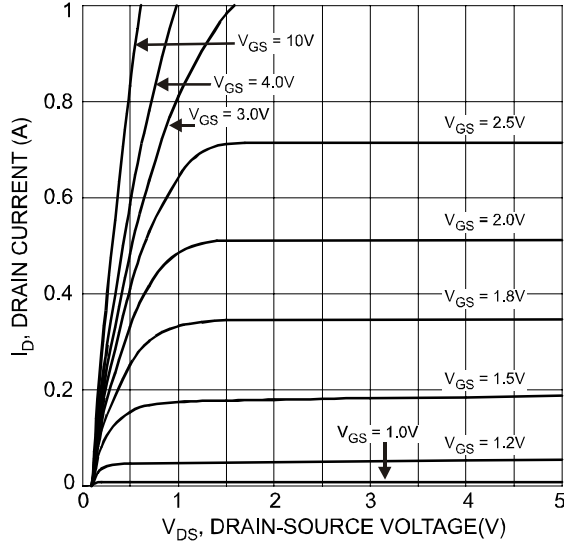


Fig. 1 Typical Output Characteristics

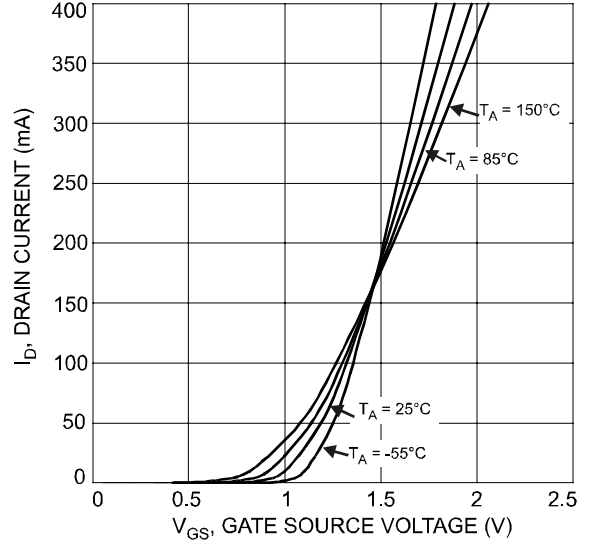


Fig. 2 Typical Transfer Characteristics

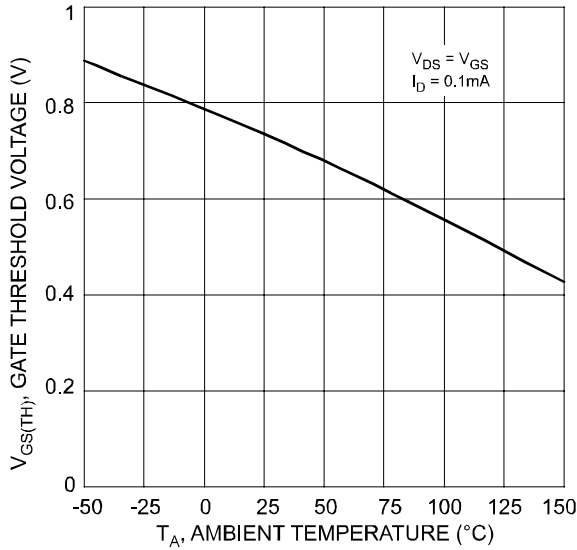


Fig. 3 Gate Threshold Voltage vs. Ambient Temperature

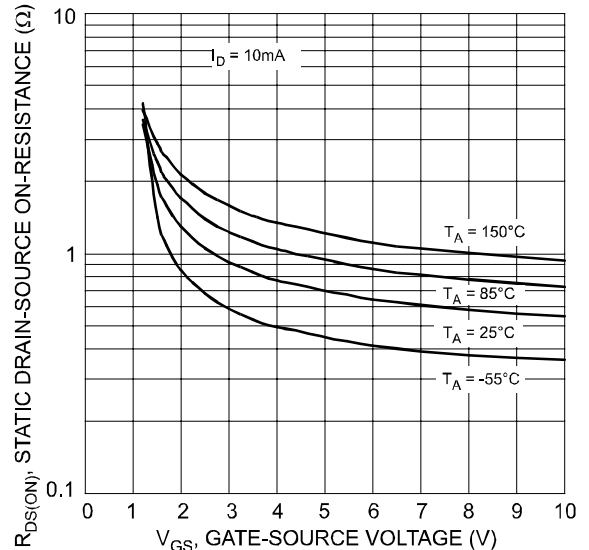


Fig. 4 Static Drain-Source On-Resistance vs. Gate-Source Voltage

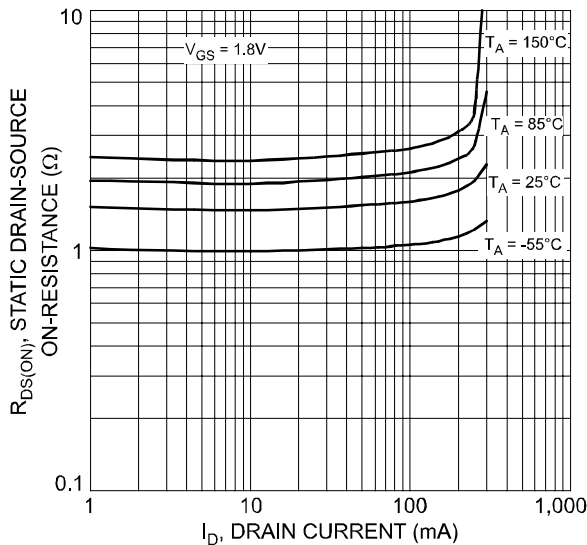


Fig. 5 Static Drain-Source On-Resistance vs. Drain Current

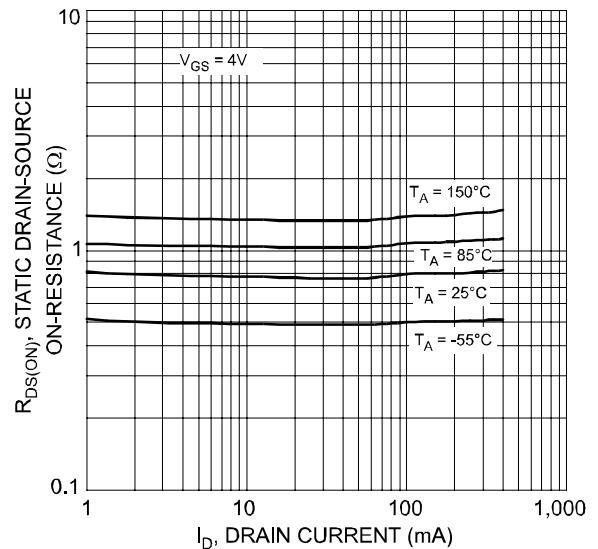


Fig. 6 Static Drain-Source On-Resistance vs. Drain Current

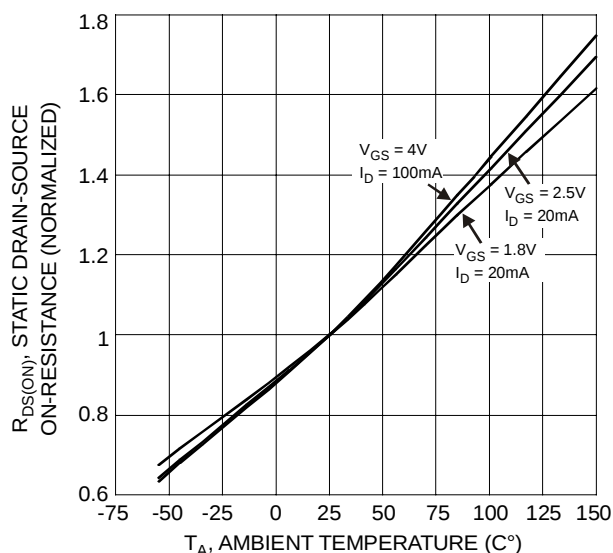


Fig. 7 Normalized Static Drain-Source On-Resistance vs. Ambient Temperature

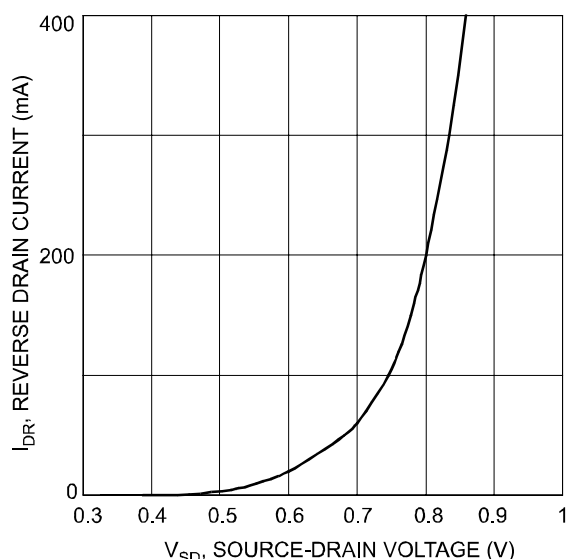


Fig. 8 Reverse Drain Current vs. Source-Drain Voltage

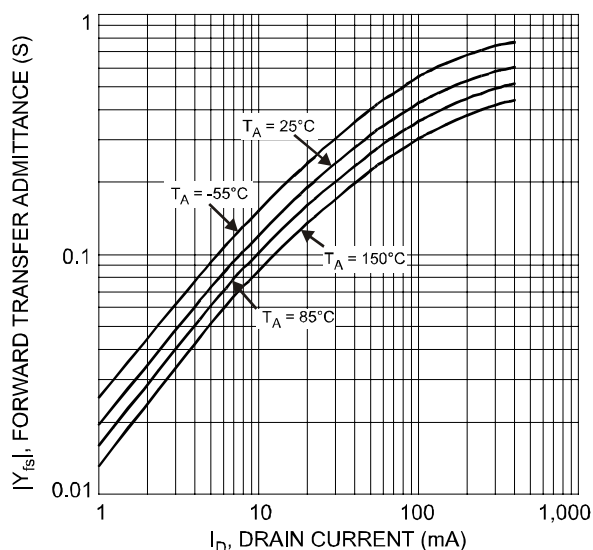


Fig. 9 Forward Transfer Admittance vs. Drain Current

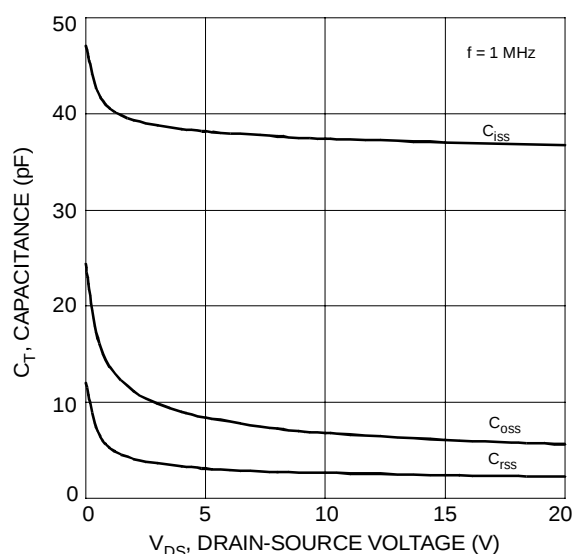


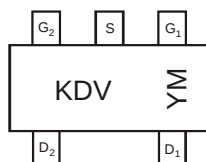
Fig. 10 Typical Capacitance

Ordering Information (Note 5)

Part Number	Case	Packaging
DMN32D2LDF-7	SOT-353	3000/Tape & Reel

 Notes: 5. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information (Note 6)



KDV = Product Type Marking Code (See Note 6)
 YM = Date Code Marking
 Y = Year ex: U = 2007
 M = Month ex: 9 = September

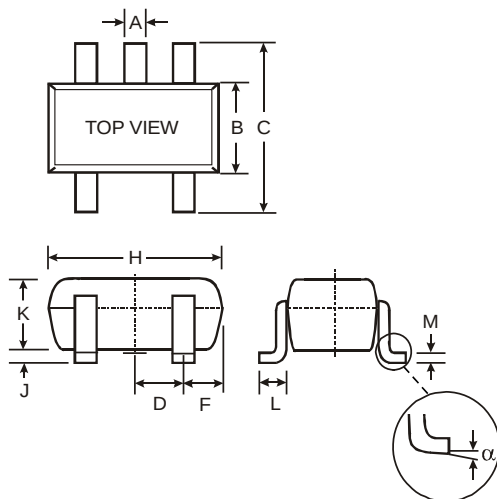
Notes: 6. Package is non-polarized. Parts may be on reel in orientation illustrated, 180° rotated, or mixed (both ways).

Date Code Key

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

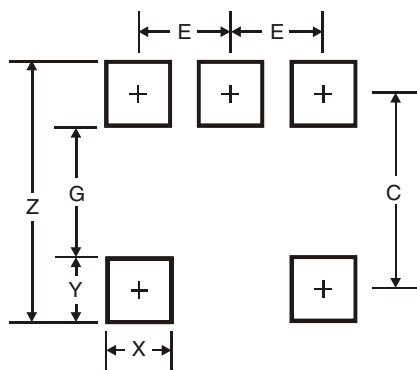
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

Package Outline Dimensions



SOT-353		
Dim	Min	Max
A	0.10	0.30
B	1.15	1.35
C	2.00	2.20
D	0.65 Nominal	
F	0.30	0.40
H	1.80	2.20
J	—	0.10
K	0.90	1.00
L	0.25	0.40
M	0.10	0.25
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

Suggested Pad Layout



Dimensions	Value (in mm)
Z	2.5
G	1.3
X	0.42
Y	0.6
C	1.9
E	0.65

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.

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