

NTGS3441, NVGS3441

Power MOSFET

1 Amp, 20 Volts, P-Channel TSOP-6

Features

- Ultra Low $R_{DS(on)}$
- Higher Efficiency Extending Battery Life
- Miniature TSOP-6 Surface Mount Package
- NV Prefix for Automotive and Other Applications Requiring Unique Site and Control Change Requirements; AEC-Q101 Qualified and PPAP Capable
- These Devices are Pb-Free and are RoHS Compliant

Applications

- Power Management in Portable and Battery-Powered Products, i.e.: Cellular and Cordless Telephones, and PCMCIA Cards

MAXIMUM RATINGS ($T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Rating	Symbol	Value	Unit
Drain-to-Source Voltage	V_{DS}	-20	V
Gate-to-Source Voltage – Continuous	V_{GS}	± 8.0	V
Thermal Resistance Junction-to-Ambient (Note 1)	$R_{\theta JA}$	244	$^\circ\text{C/W}$
Total Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	P_d	0.5	W
Drain Current – Continuous @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	I_D	-1.65	A
– Pulsed Drain Current ($T_p < 10 \mu\text{s}$)	I_{DM}	-10	A
Thermal Resistance Junction-to-Ambient (Note 2)	$R_{\theta JA}$	128	$^\circ\text{C/W}$
Total Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	P_d	1.0	W
Drain Current – Continuous @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	I_D	-2.35	A
– Pulsed Drain Current ($T_p < 10 \mu\text{s}$)	I_{DM}	-14	A
Thermal Resistance Junction-to-Ambient (Note 3)	$R_{\theta JA}$	62.5	$^\circ\text{C/W}$
Total Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	P_d	2.0	W
Drain Current – Continuous @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	I_D	-3.3	A
– Pulsed Drain Current ($T_p < 10 \mu\text{s}$)	I_{DM}	-20	A
Operating and Storage Temperature Range	T_J, T_{stg}	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
Maximum Lead Temperature for Soldering Purposes for 10 Seconds	T_L	260	$^\circ\text{C}$

Stresses exceeding Maximum Ratings may damage the device. Maximum Ratings are stress ratings only. Functional operation above the Recommended Operating Conditions is not implied. Extended exposure to stresses above the Recommended Operating Conditions may affect device reliability.

1. Minimum FR-4 or G-10 PCB, operating to steady state.
2. Mounted onto a 2" square FR-4 board (1 in sq, 2 oz. Cu. 0.06" thick single sided), operating to steady state.
3. Mounted onto a 2" square FR-4 board (1 in sq, 2 oz. Cu. 0.06" thick single sided), $t < 5.0$ seconds.

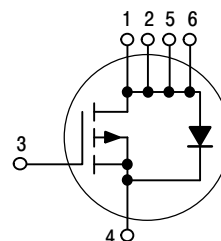


ON Semiconductor®

<http://onsemi.com>

1 AMPERE
20 VOLTS
 $R_{DS(on)} = 90 \text{ m}\Omega$

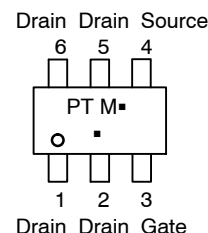
P-Channel



MARKING DIAGRAM & PIN ASSIGNMENT



TSOP-6
CASE 318G
STYLE 1



PT = Specific Device Code
M = Date Code*
▪ = Pb-Free Package

(Note: Microdot may be in either location)

*Date Code orientation may vary depending upon manufacturing location.

ORDERING INFORMATION

Device	Package	Shipping†
NTGS3441T1G	TSOP-6 (Pb-Free)	3000 / Tape & Reel
NVGS3441T1G	TSOP-6 (Pb-Free)	3000 / Tape & Reel

†For information on tape and reel specifications, including part orientation and tape sizes, please refer to our Tape and Reel Packaging Specifications Brochure, BRD8011/D.

NTGS3441, NVGS3441

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A = 25°C unless otherwise noted) (Notes 4 & 5)

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
----------------	--------	-----	-----	-----	------

OFF CHARACTERISTICS

Drain-Source Breakdown Voltage (V _{GS} = 0 Vdc, I _D = -10 μA)	V _{(BR)DSS}	-20	-	-	Vdc
Zero Gate Voltage Drain Current (V _{GS} = 0 Vdc, V _{DS} = -20 Vdc, T _J = 25°C) (V _{GS} = 0 Vdc, V _{DS} = -20 Vdc, T _J = 70°C)	I _{DSS}	-	-	-1.0 -5.0	μAdc
Gate-Body Leakage Current (V _{GS} = -8.0 Vdc, V _{DS} = 0 Vdc)	I _{GSS}	-	-	-100	nAdc
Gate-Body Leakage Current (V _{GS} = +8.0 Vdc, V _{DS} = 0 Vdc)	I _{GSS}	-	-	100	nAdc

ON CHARACTERISTICS

Gate Threshold Voltage (V _{DS} = V _{GS} , I _D = -250 μAdc)	V _{GS(th)}	-0.45	-1.05	-1.50	Vdc
Static Drain-Source On-State Resistance (V _{GS} = -4.5 Vdc, I _D = -3.3 Adc) (V _{GS} = -2.5 Vdc, I _D = -2.9 Adc)	R _{DS(on)}	-	0.069 0.117	0.090 0.135	Ω
Forward Transconductance (V _{DS} = -10 Vdc, I _D = -3.3 Adc)	g _{FS}	-	6.8	-	Mhos

DYNAMIC CHARACTERISTICS

Input Capacitance	(V _{DS} = -5.0 Vdc, V _{GS} = 0 Vdc, f = 1.0 MHz)	C _{iss}	-	480	-	pF
Output Capacitance		C _{oss}	-	265	-	pF
Reverse Transfer Capacitance		C _{rss}	-	100	-	pF

SWITCHING CHARACTERISTICS

Turn-On Delay Time	(V _{DD} = -20 Vdc, I _D = -1.6 Adc, V _{GS} = -4.5 Vdc, R _g = 6.0 Ω)	t _{d(on)}	-	13	25	ns
Rise Time		t _r	-	23.5	45	ns
Turn-Off Delay Time		t _{d(off)}	-	27	50	ns
Fall Time		t _f	-	24	45	ns
Total Gate Charge	(V _{DS} = -10 Vdc, V _{GS} = -4.5 Vdc, I _D = -3.3 Adc)	Q _{tot}	-	6.2	14	nC
Gate-Source Charge		Q _{gs}	-	1.3	-	nC
Gate-Drain Charge		Q _{gd}	-	2.5	-	nC

BODY-DRAIN DIODE RATINGS

Diode Forward On-Voltage	(I _S = -1.6 Adc, V _{GS} = 0 Vdc)	V _{SD}	-	-0.88	-1.2	Vdc
Diode Forward On-Voltage	(I _S = -3.3 Adc, V _{GS} = 0 Vdc)	V _{SD}	-	-0.98	-	Vdc
Reverse Recovery Time	(I _S = -1.6 Adc, dI _S /dt = 100 A/μs)	t _{rr}	-	30	60	ns

4. Indicates Pulse Test: P.W. = 300 μsec max, Duty Cycle = 2%.

5. Handling precautions to protect against electrostatic discharge are mandatory.

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

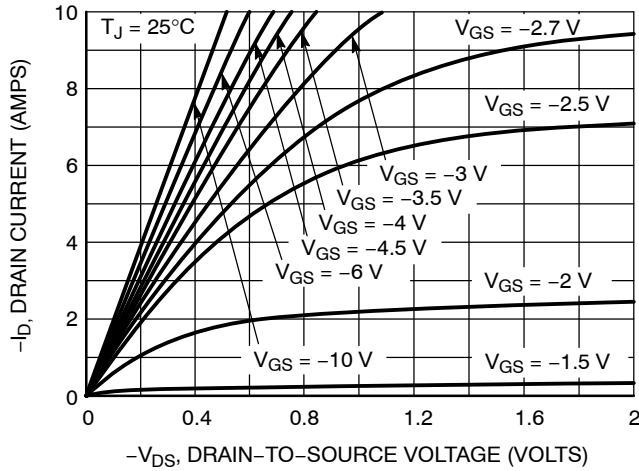


Figure 1. On-Region Characteristics

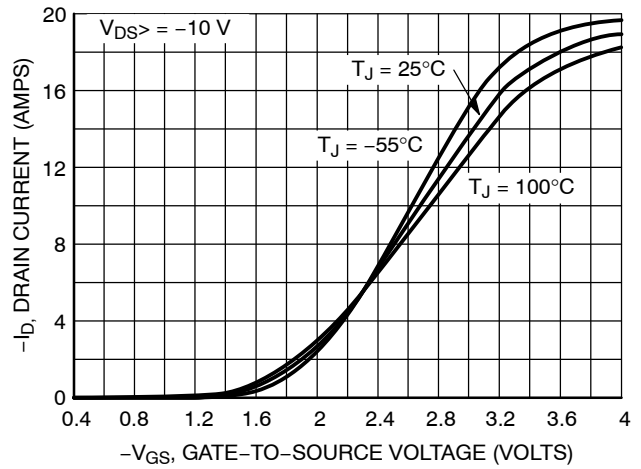


Figure 2. Transfer Characteristics

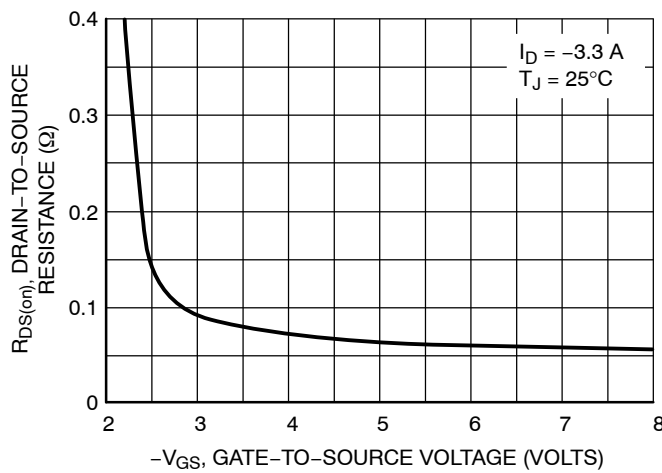


Figure 3. On-Resistance vs. Gate-to-Source Voltage

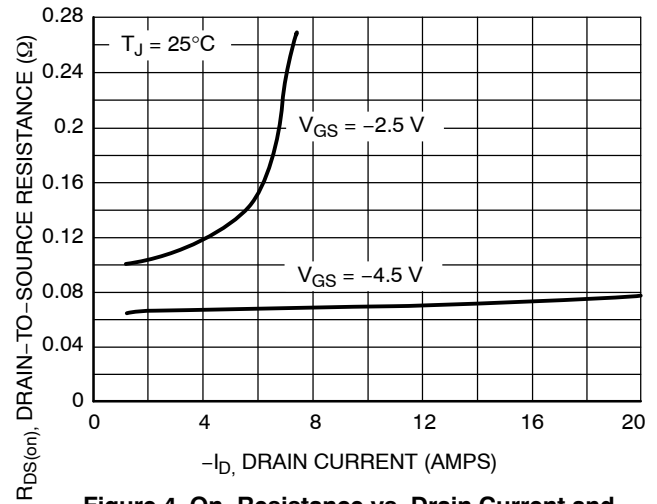


Figure 4. On-Resistance vs. Drain Current and Gate Voltage

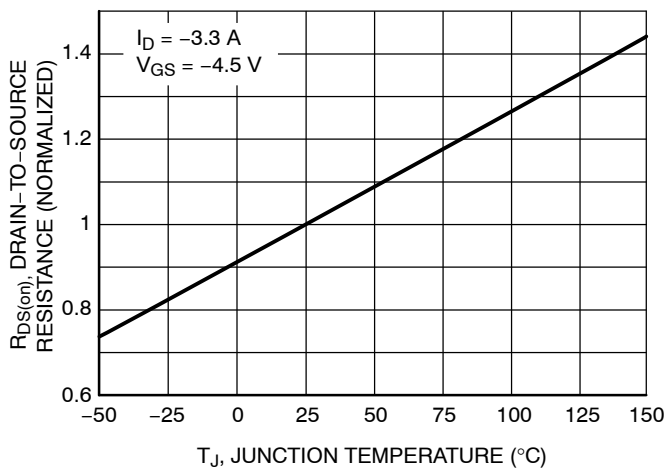


Figure 5. On-Resistance Variation with Temperature

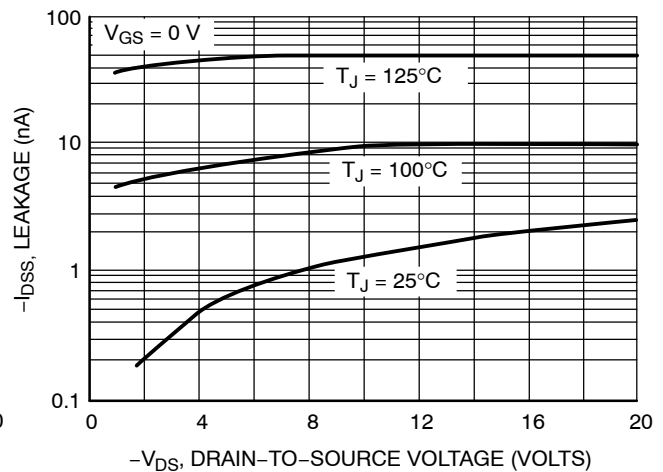
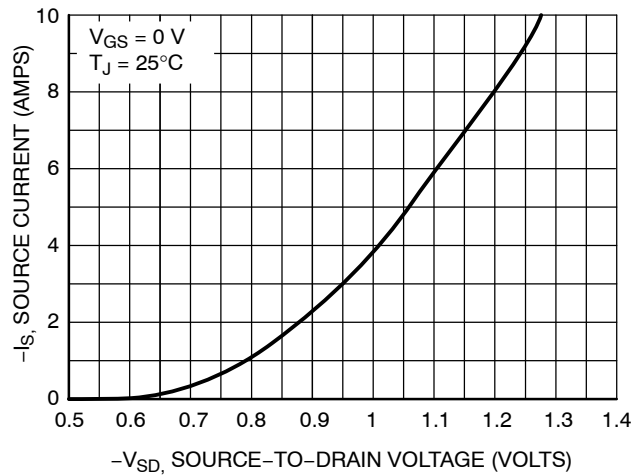
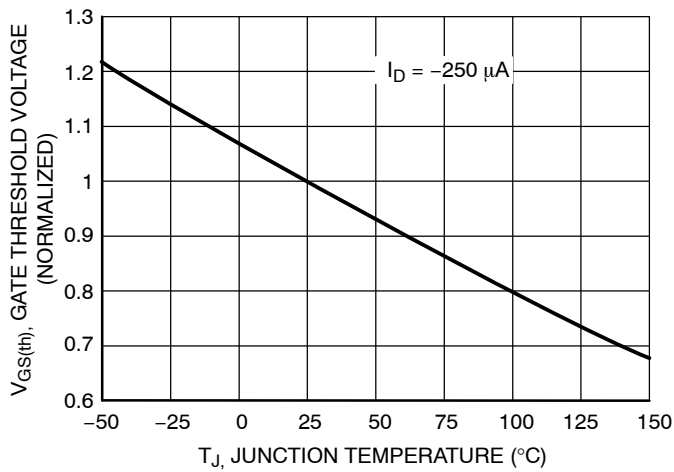
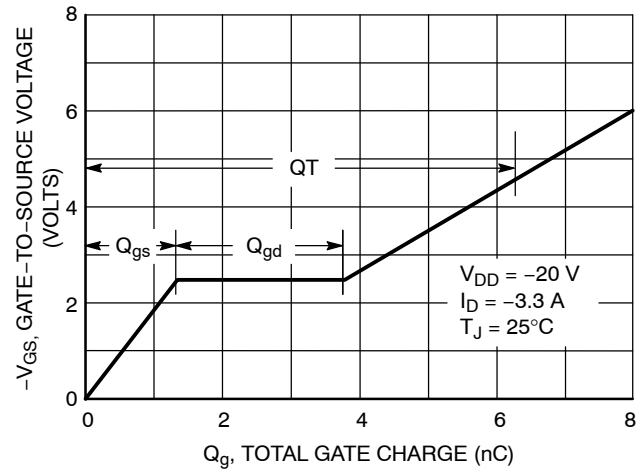
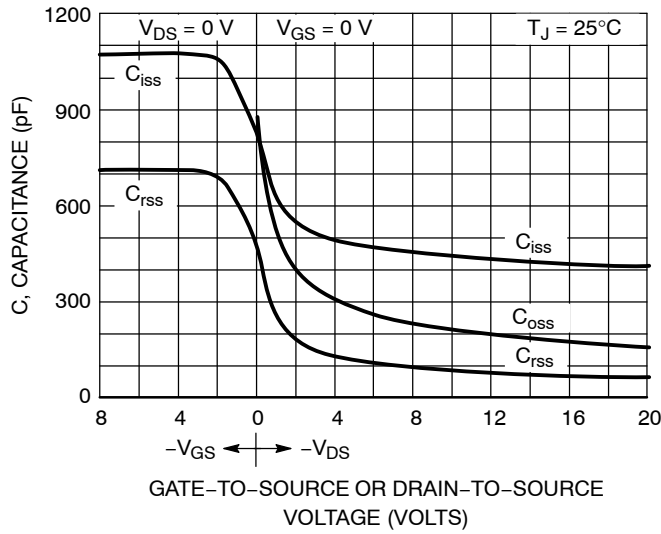


Figure 6. Drain-to-Source Leakage Current vs. Voltage

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

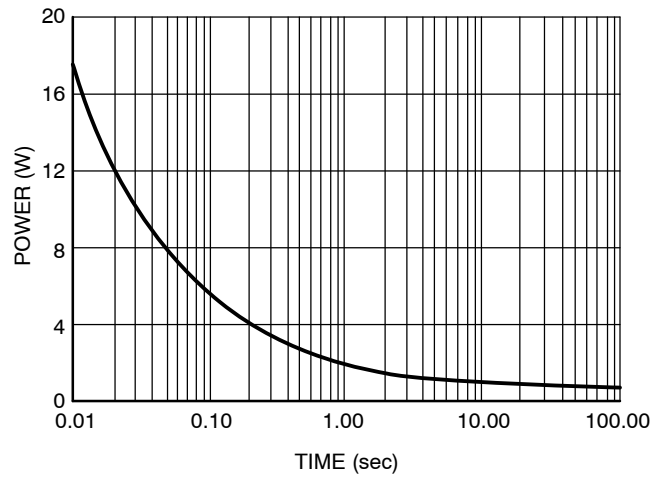


Figure 11. Single Pulse Power

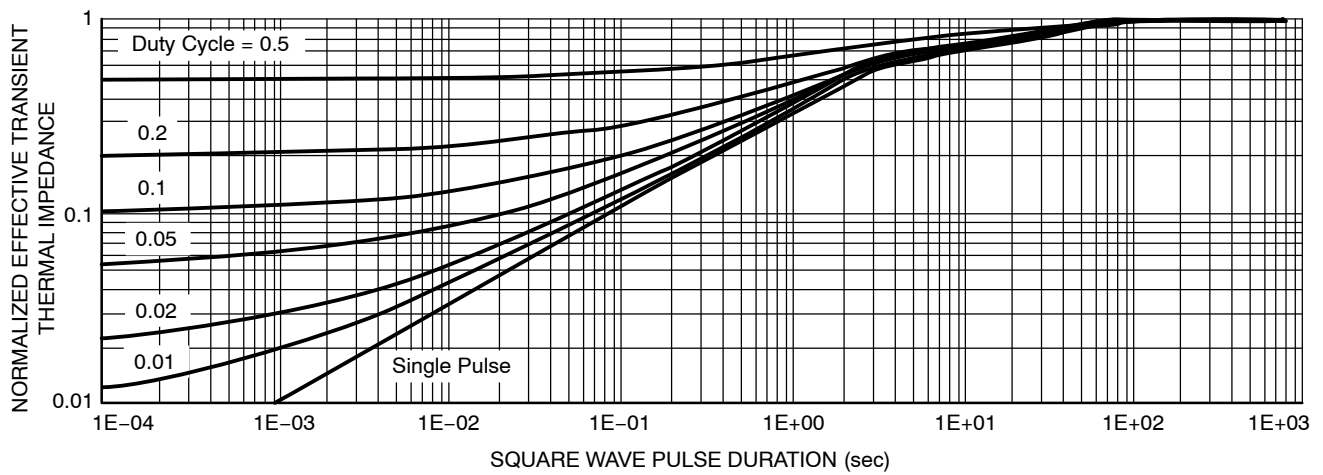


Figure 12. Normalized Thermal Transient Impedance, Junction-to-Ambient

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