



# N-Channel Enhancement-Mode Vertical DMOS FET

## Features

- ▶ Low threshold (1.6V max.)
- ▶ High input impedance
- ▶ Low input capacitance (140pF typical)
- ▶ Fast switching speeds
- ▶ Low on-resistance
- ▶ Free from secondary breakdown
- ▶ Low input and output leakage

## Applications

- ▶ Logic level interfaces - ideal for TTL and CMOS
- ▶ Solid state relays
- ▶ Battery operated systems
- ▶ Photo voltaic drives
- ▶ Analog switches
- ▶ General purpose line drivers
- ▶ Telecom switches

## General Description

This low threshold, enhancement-mode (normally-off) transistor utilizes a vertical DMOS structure and Supertex's well-proven, silicon-gate manufacturing process. This combination produces a device with the power handling capabilities of bipolar transistors and the high input impedance and positive temperature coefficient inherent in MOS devices. Characteristic of all MOS structures, this device is free from thermal runaway and thermally-induced secondary breakdown.

Supertex's vertical DMOS FETs are ideally suited to a wide range of switching and amplifying applications where very low threshold voltage, high breakdown voltage, high input impedance, low input capacitance, and fast switching speeds are desired.

## Ordering Information

Part Number	Package Option	Packing
TN0604N3-G	TO-92	1000/Bag
TN0604N3-G P002	TO-92	2000/Reel
TN0604N3-G P003		
TN0604N3-G P005		
TN0604N3-G P013		
TN0604N3-G P014		

-G denotes a lead (Pb)-free / RoHS compliant package.  
 Contact factory for Wafer / Die availability.  
 Devices in Wafer / Die form are lead (Pb)-free / RoHS compliant.

## Product Summary

$BV_{DSS}/BV_{DGS}$	$R_{DS(ON)}$ (max)	$I_{D(ON)}$ (min)	$V_{GS(th)}$ (max)
40V	0.75Ω	4.0A	1.6V

## Pin Configuration



## Absolute Maximum Ratings

Parameter	Value
Drain-to-source voltage	$BV_{DSS}$
Drain-to-gate voltage	$BV_{DGS}$
Gate-to-source voltage	±20V
Operating and storage temperature	-55°C to +150°C

Absolute Maximum Ratings are those values beyond which damage to the device may occur. Functional operation under these conditions is not implied. Continuous operation of the device at the absolute rating level may affect device reliability. All voltages are referenced to device ground.

## Product Marking



YY = Year Sealed  
 WW = Week Sealed  
 \_\_\_\_\_ = "Green" Packaging

Package may or may not include the following marks: Si or

**TO-92**

## Typical Thermal Resistance

Package	$\theta_{ja}$
TO-92	132°C/W

## Thermal Characteristics

Package	$I_D$ (continuous) <sup>†</sup>	$I_D$ (pulsed)	Power Dissipation @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{DR}$ <sup>†</sup>	$I_{DRM}$
TO-92	0.7A	4.6A	0.74W	0.7A	4.6A

**Notes:**

<sup>†</sup>  $I_D$  (continuous) is limited by max rated  $T_j$ .

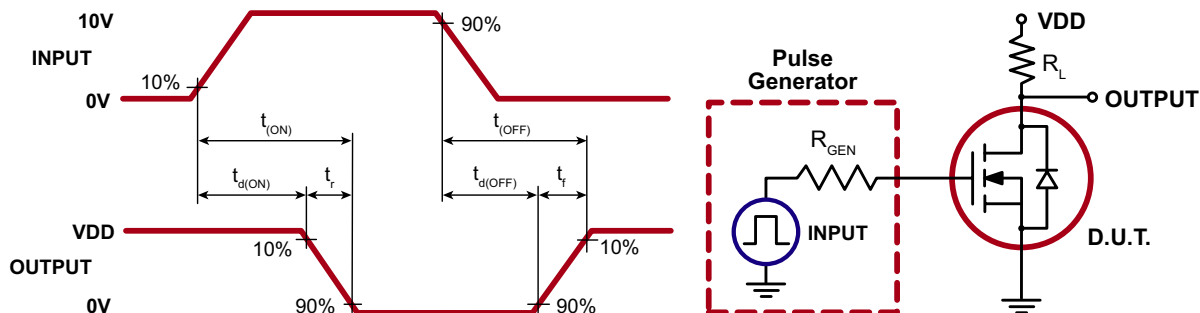
## Electrical Characteristics ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)

Sym	Parameter	Min	Typ	Max	Units	Conditions
$BV_{DSS}$	Drain-to-source breakdown voltage	40	-	-	V	$V_{GS} = 0V, I_D = 2.0mA$
$V_{GS(th)}$	Gate threshold voltage	0.6	-	1.6	V	$V_{GS} = V_{DS}, I_D = 1.0mA$
$\Delta V_{GS(th)}$	Change in $V_{GS(th)}$ with temperature	-	-3.8	-4.5	mV/°C	$V_{GS} = V_{DS}, I_D = 1.0mA$
$I_{GSS}$	Gate body leakage	-	-	100	nA	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$
$I_{DSS}$	Zero gate voltage drain current	-	-	10	$\mu\text{A}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = \text{Max Rating}$
		-	-	1.0	mA	$V_{DS} = 0.8 \text{ Max Rating}, V_{GS} = 0V, T_A = 125^\circ\text{C}$
$I_{D(ON)}$	On-state drain current	1.5	2.1	-	A	$V_{GS} = 5.0V, V_{DS} = 20V$
		4.0	7.0	-		$V_{GS} = 10V, V_{DS} = 20V$
$R_{DS(ON)}$	Static drain-to-source on-state resistance	-	1.0	1.6	$\Omega$	$V_{GS} = 5.0V, I_D = 0.75A$
		-	0.6	0.75		$V_{GS} = 10V, I_D = 1.5A$
$\Delta R_{DS(ON)}$	Change in $R_{DS(ON)}$ with temperature	-	0.5	0.75	%/°C	$V_{GS} = 10V, I_D = 1.5A$
$G_{FS}$	Forward transconductance	500	800	-	mmho	$V_{DS} = 20V, I_D = 1.5A$
$C_{ISS}$	Input capacitance	-	140	190	pF	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 20V, f = 1.0MHz$
$C_{OSS}$	Common source output capacitance	-	75	110		
$C_{RSS}$	Reverse transfer capacitance	-	25	50		
$t_{d(ON)}$	Turn-on delay time	-	-	10	ns	$V_{DD} = 20V, I_D = 0.5A, R_{GEN} = 25\Omega$
$t_r$	Rise time	-	-	6.0		
$t_{d(OFF)}$	Turn-off delay time	-	-	25		
$t_f$	Fall time	-	-	20		
$V_{SD}$	Diode forward voltage drop	-	1.2	1.8	V	$V_{GS} = 0V, I_{SD} = 1.5A$
$t_{rr}$	Reverse recovery time	-	300	-	ns	$V_{GS} = 0V, I_{SD} = 1.0A$

**Notes:**

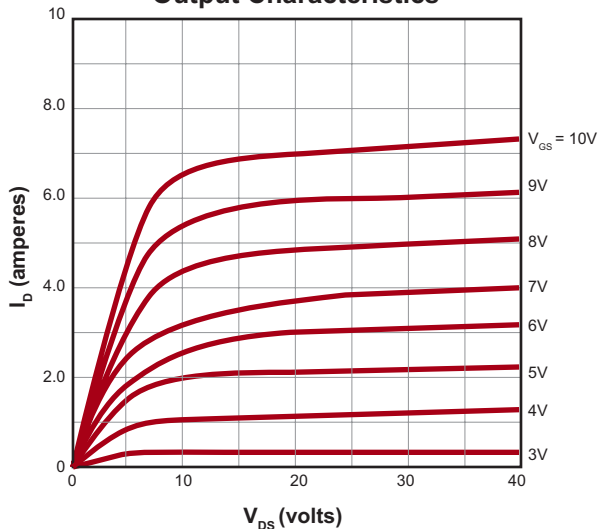
- All D.C. parameters 100% tested at  $25^\circ\text{C}$  unless otherwise stated. (Pulse test: 300 $\mu\text{s}$  pulse, 2% duty cycle.)
- All A.C. parameters sample tested.

## Switching Waveforms and Test Circuit

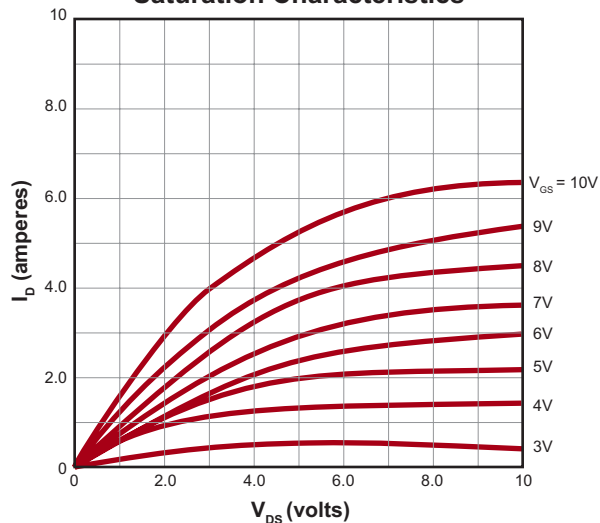


# Typical Performance Curves

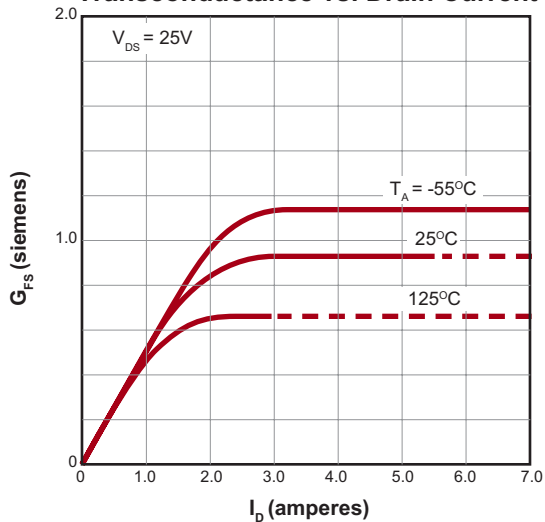
### Output Characteristics



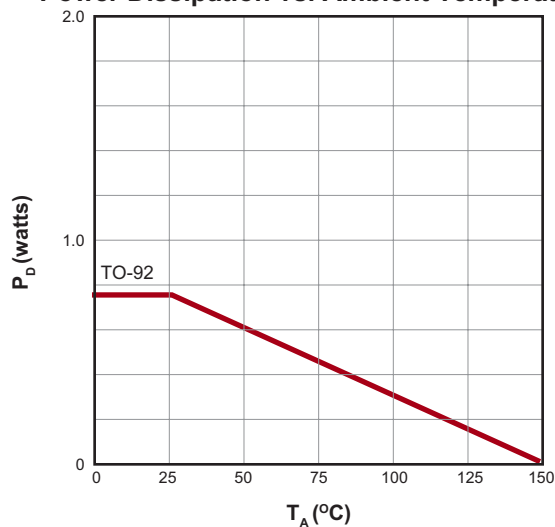
### Saturation Characteristics



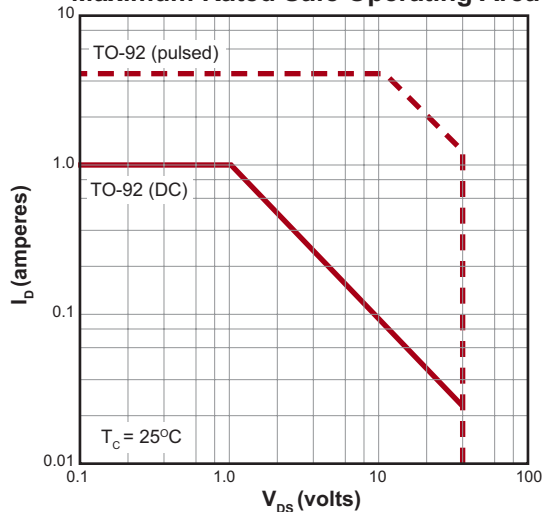
### Transconductance vs. Drain Current



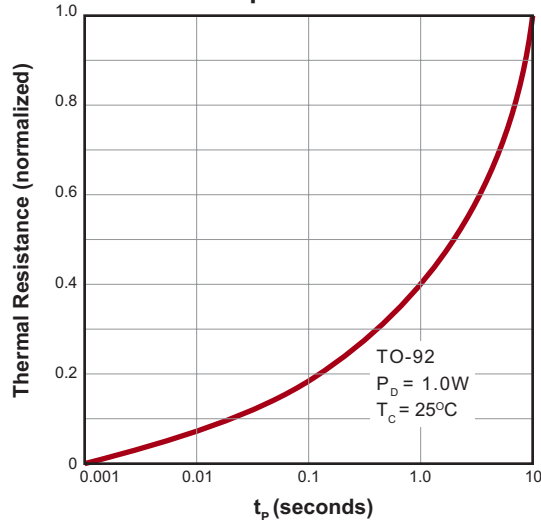
### Power Dissipation vs. Ambient Temperature



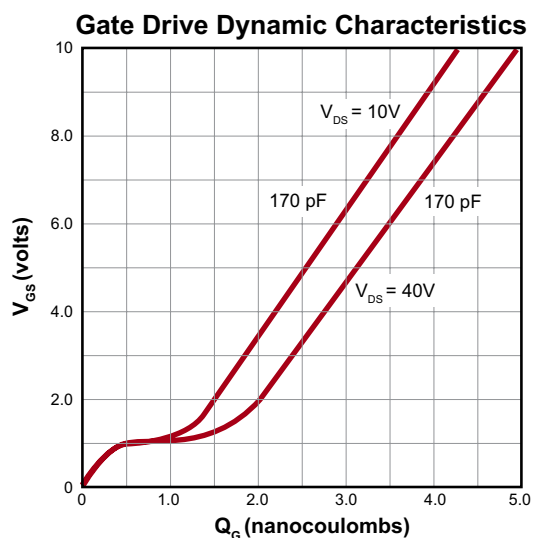
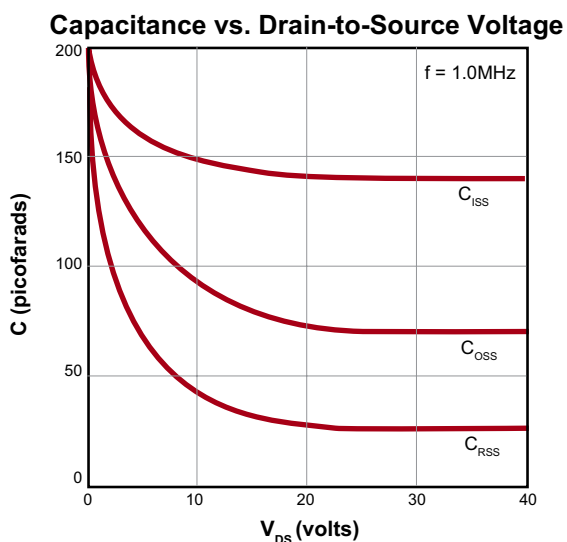
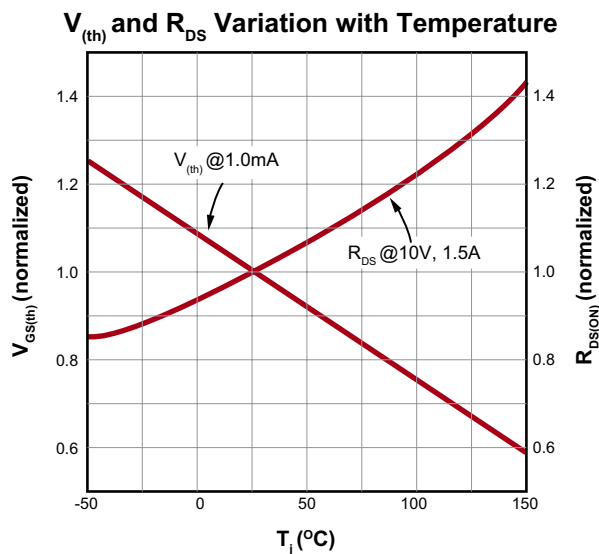
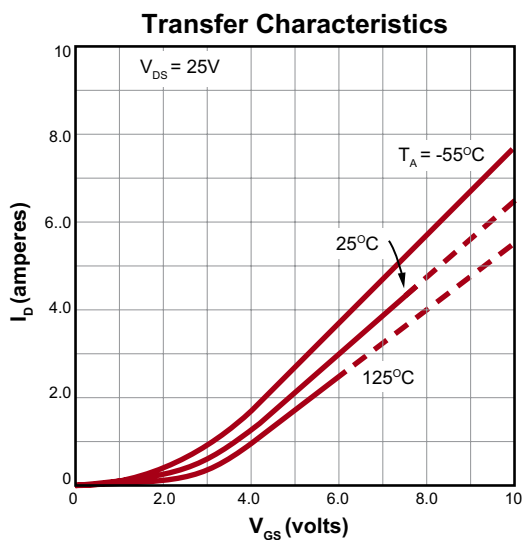
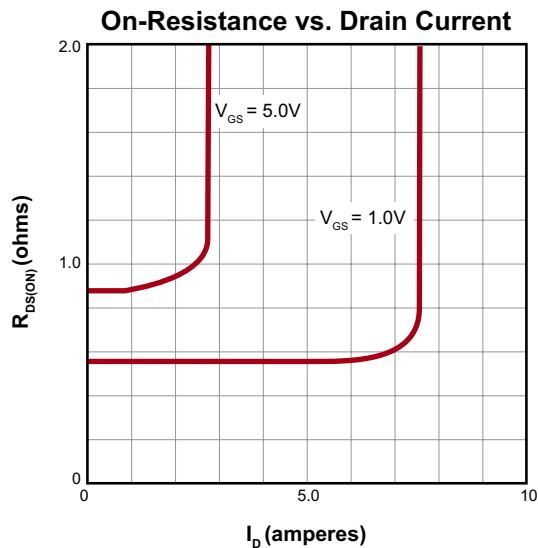
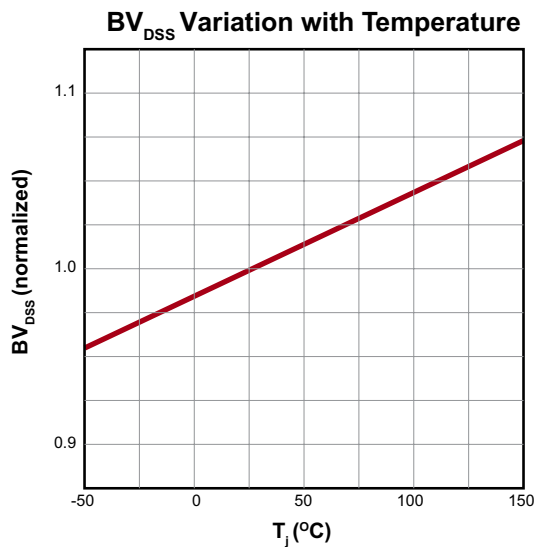
### Maximum Rated Safe Operating Area



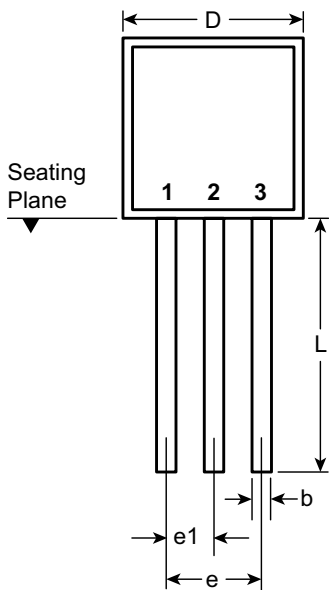
### Thermal Response Characteristics



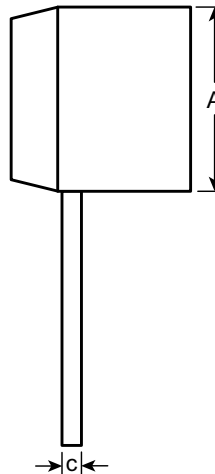
Typical Performance Curves (cont.)



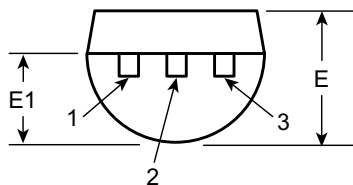
### 3-Lead TO-92 Package Outline (N3)



**Front View**



**Side View**



**Bottom View**

Symbol		A	b	c	D	E	E1	e	e1	L
Dimensions (inches)	MIN	.170	.014 <sup>†</sup>	.014 <sup>†</sup>	.175	.125	.080	.095	.045	.500
	NOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAX	.210	.022 <sup>†</sup>	.022 <sup>†</sup>	.205	.165	.105	.105	.055	.610*

JEDEC Registration TO-92.

\* This dimension is not specified in the JEDEC drawing.

† This dimension differs from the JEDEC drawing.

**Drawings not to scale.**

**Supertex Doc.#:** DSPD-3TO92N3, Version E041009.

(The package drawing(s) in this data sheet may not reflect the most current specifications. For the latest package outline information go to <http://www.supertex.com/packaging.html>.)

**Supertex inc.** does not recommend the use of its products in life support applications, and will not knowingly sell them for use in such applications unless it receives an adequate "product liability indemnification insurance agreement." **Supertex inc.** does not assume responsibility for use of devices described, and limits its liability to the replacement of the devices determined defective due to workmanship. No responsibility is assumed for possible omissions and inaccuracies. Circuitry and specifications are subject to change without notice. For the latest product specifications refer to the **Supertex inc.** (website: <http://www.supertex.com>)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А