

# N-CHANNEL ENHANCEMENT MODE VERTICAL DMOS FET

# ZVN4206AV

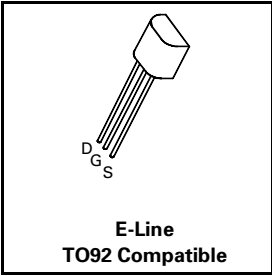
ISSUE 3 - APRIL 1998

## FEATURES

- \* 60 Volt  $V_{DS}$
- \*  $R_{DS(on)} = 1\Omega$
- \* Repetitive avalanche rating
- \* No transient protection required
- \* Characterised for 5V logic drive

## APPLICATIONS

- \* Automotive relay drivers
- \* Stepper motor driver



## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	60	V
Continuous Drain Current at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$I_D$	600	mA
Pulsed Drain Current	$I_{DM}$	8	A
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$P_{tot}$	700	mW
Continuous Body Diode Current at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$I_{SD}$	600	mA
Avalanche Current – Repetitive	$I_{AR}$	600	mA
Avalanche Energy – Repetitive	$E_{AR}$	15	mJ
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^{\circ}C$

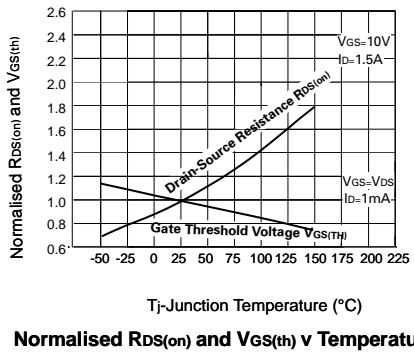
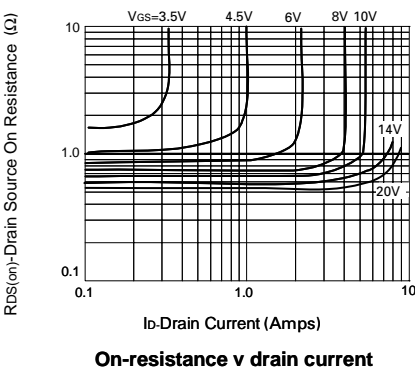
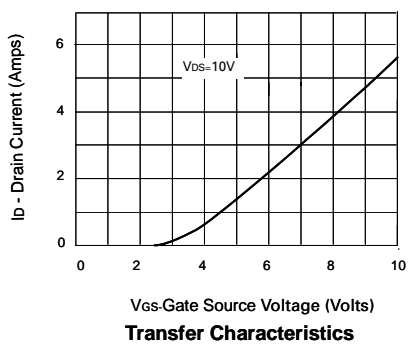
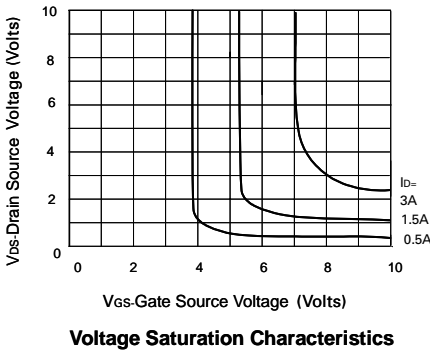
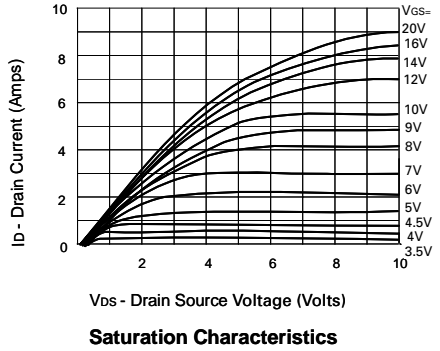
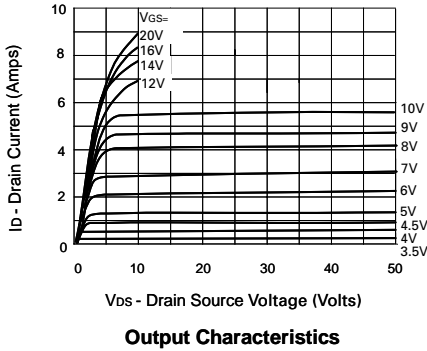
## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}C$ unless otherwise stated).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Drain-Source Breakdown Voltage	$BV_{DSS}$	60		V	$I_D=1mA, V_{GS}=0V$
Gate-Source Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	1.3	3	V	$I_D=1mA, V_{DS}=V_{GS}$
Gate-Body Leakage	$I_{GSS}$		100	nA	$V_{GS}=\pm 20V, V_{DS}=0V$
Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$		10 100	$\mu A$ $\mu A$	$V_{DS}=60V, V_{GS}=0$ $V_{DS}=48V, V_{GS}=0V, T=125^{\circ}C(2)$
On-State Drain Current(1)	$I_{D(on)}$	3		A	$V_{DS}=25V, V_{GS}=10V$
Static Drain-Source On-State Resistance (1)	$R_{DS(on)}$		1 1.5	$\Omega$ $\Omega$	$V_{GS}=10V, I_D=1.5A$ $V_{GS}=5V, I_D=.0.5A$
Forward Transconductance(1)(2)	$g_{fs}$	300		mS	$V_{DS}=25V, I_D=1.5A$
Input Capacitance (2)	$C_{iss}$		100	pF	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0V, f=1MHz$
Common Source Output Capacitance (2)	$C_{oss}$		60	pF	
Reverse Transfer Capacitance (2)	$C_{rss}$		20	pF	
Turn-On Delay Time (2)(3)	$t_{d(on)}$		8	ns	$V_{DD}\approx 25V, I_D=1.5A, V_{GEN}=10V$
Rise Time (2)(3)	$t_r$		12	ns	
Turn-Off Delay Time (2)(3)	$t_{d(off)}$		12	ns	
Fall Time (2)(3)	$t_f$		15	ns	

(1) Measured under pulsed conditions. Width=300 $\mu s$ . Duty cycle  $\leq 2\%$  (2) Sample test.

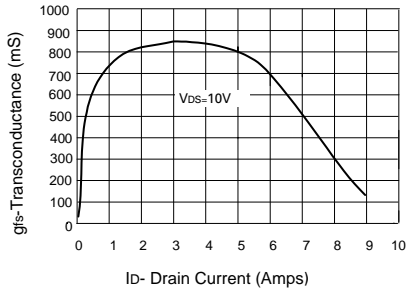
(3) Switching times measured with 50 $\Omega$  source impedance and <5ns rise time on a pulse generator

## TYPICAL CHARACTERISTICS

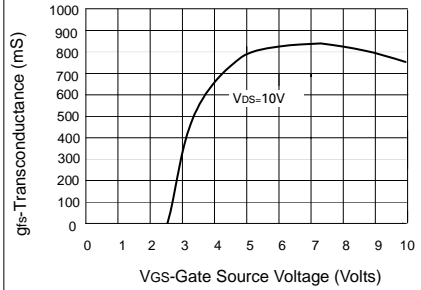


# ZVN4206AV

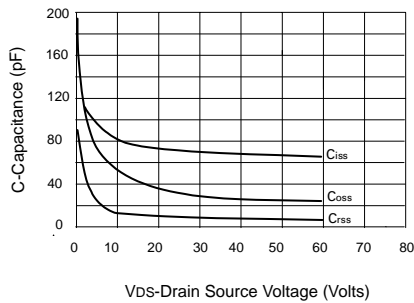
## TYPICAL CHARACTERISTICS



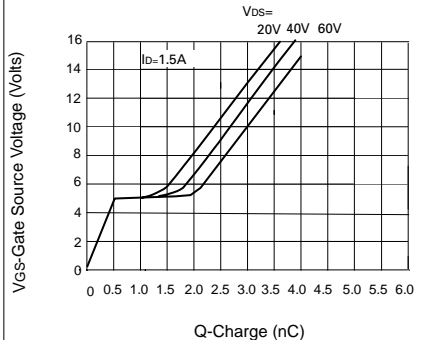
**Transconductance v drain current**



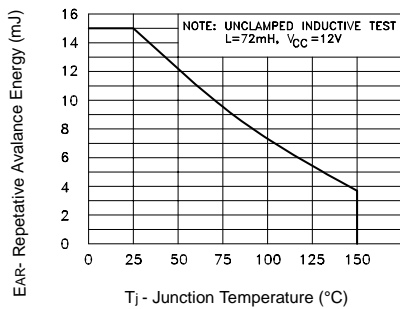
**Transconductance v gate-source voltage**



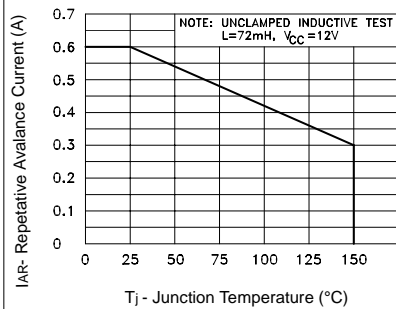
**Capacitance v drain-source voltage**



**Gate charge v gate-source voltage**



**Maximum repetitive avalanche energy v Junction Temperature**



**Maximum repetitive avalanche current v Junction Temperature**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)