

SOT23 P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE VERTICAL DMOS FET

ISSUE 3 – OCTOBER 1995

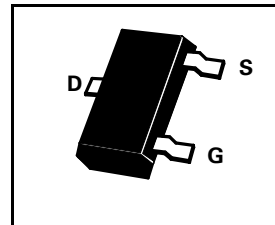
ZVP3310F

FEATURES

- * 100 Volt V_{DS}
- * $R_{DS(on)}=20\Omega$

COMPLEMENTARY TYPE - ZVN3310F

PARTMARKING DETAIL - MR



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

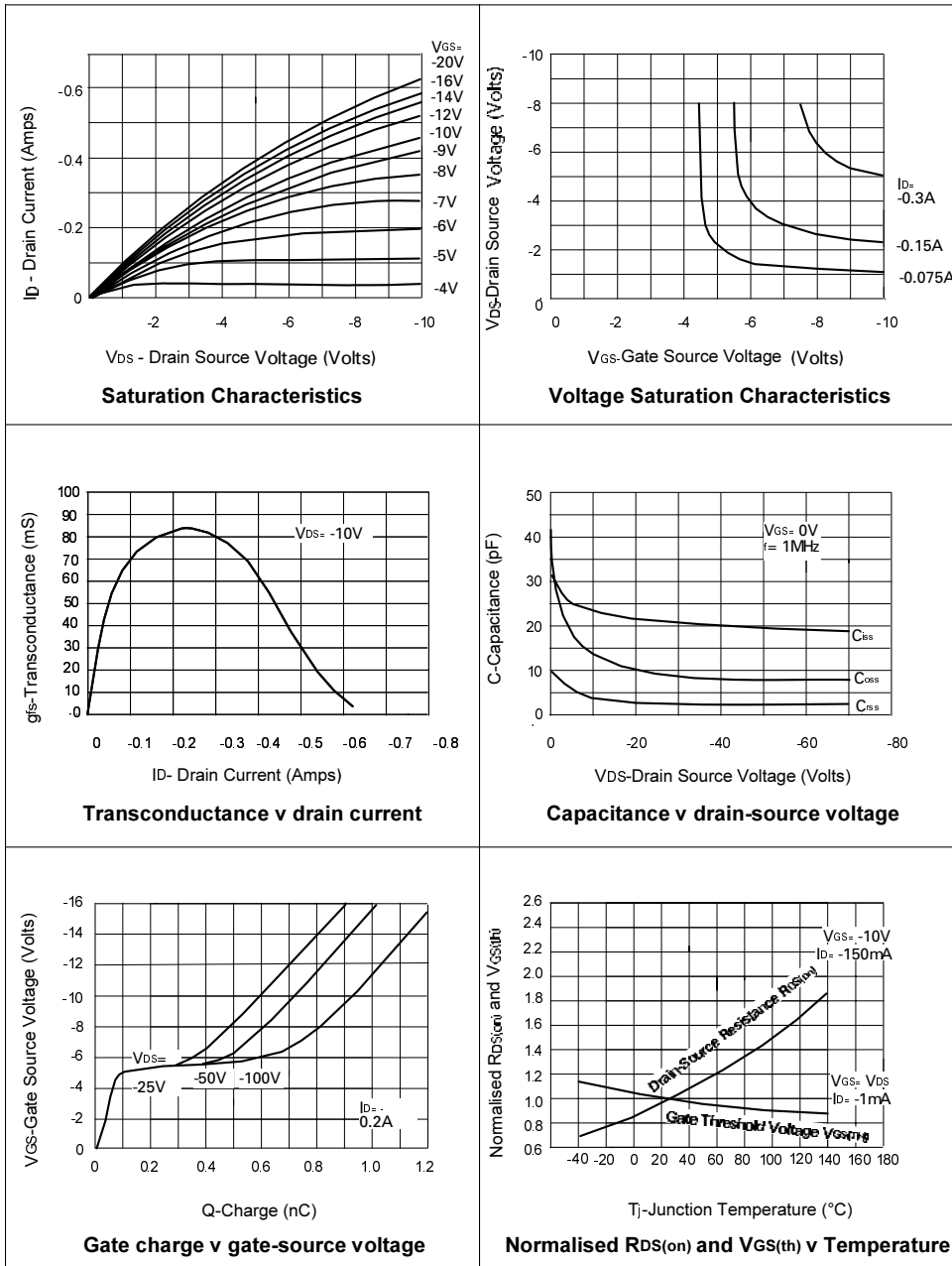
| PARAMETER | SYMBOL | VALUE | UNIT |
|--|----------------|-------------|------|
| Drain-Source Voltage | V_{DS} | -100 | V |
| Continuous Drain Current at $T_{amb}=25^\circ C$ | I_D | 75 | mA |
| Pulsed Drain Current | I_{DM} | -1.2 | A |
| Gate Source Voltage | V_{GS} | ± 20 | V |
| Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ C$ | P_{tot} | 330 | mW |
| Operating and Storage Temperature Range | $T_j; T_{stg}$ | -55 to +150 | °C |

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

| PARAMETER | SYMBOL | MIN. | MAX. | UNIT | CONDITIONS. |
|---|--------------|-----------|--------------------|----------|--|
| Drain-Source Breakdown Voltage | BV_{DSS} | -100 | | V | $I_D=-1mA, V_{GS}=0V$ |
| Gate-Source Threshold Voltage | $V_{GS(th)}$ | -1.5 | -3.5 | V | $I_D=-1mA, V_{DS}=V_{GS}$ |
| Gate-Body Leakage | I_{GSS} | | -20 | nA | $V_{GS}=\pm 20V, V_{DS}=0V$ |
| Zero Gate Voltage Drain Current | I_{DSS} | -1 -50 | μA μA | μA | $V_{DS}=-100V, V_{GS}=0$ $V_{DS}=-80V, V_{GS}=0V, T=125^\circ C(2)$ |
| On-State Drain Current(1) | $I_{D(on)}$ | -300 | | mA | $V_{DS}=-25V, V_{GS}=-10V$ |
| Static Drain-Source On-State Resistance (1) | $R_{DS(on)}$ | | 20 | Ω | $V_{GS}=-10V, I_D=-150mA$ |
| Forward Transconductance (1)(2) | g_{fs} | 50 | | mS | $V_{DS}=-25V, I_D=-150mA$ |
| Input Capacitance (2) | C_{iss} | | 50 | pF | $V_{DS}=-25V, V_{GS}=0V, f=1MHz$ |
| Common Source Output Capacitance (2) | C_{oss} | | 15 | pF | |
| Reverse Transfer Capacitance (2) | C_{rss} | | 5 | pF | |
| Turn-On Delay Time (2)(3) | $t_{d(on)}$ | | 8 | ns | $V_{DD} \approx -25V, I_D=-150mA$ |
| Rise Time (2)(3) | t_r | | 8 | ns | |
| Turn-Off Delay Time (2)(3) | $t_{d(off)}$ | | 8 | ns | |
| Fall Time (2)(3) | t_f | | 8 | ns | |

(1) Measured under pulsed conditions. Width=300μs. Duty cycle ≤2% (2) Sample test.

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

TYPICAL CHARACTERISTICS


Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9