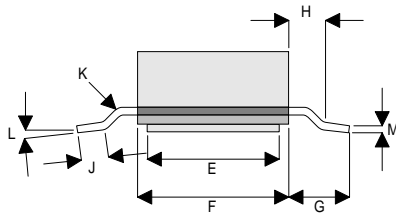
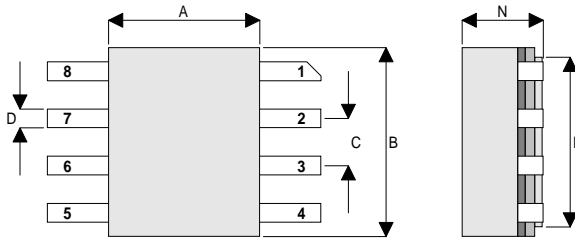


MECHANICAL DATA



SO8 PACKAGE

PIN 1 – SOURCE                      PIN 5 – SOURCE  
 PIN 2 – DRAIN                      PIN 6 – GATE  
 PIN 3 – DRAIN                      PIN 7 – GATE  
 PIN 4 – SOURCE                      PIN 8 – SOURCE

Dim.	mm	Tol.	Inches	Tol.
A	4.06	±0.08	0.160	±0.003
B	5.08	±0.08	0.200	±0.003
C	1.27	±0.08	0.050	±0.003
D	0.51	±0.08	0.020	±0.003
E	3.56	±0.08	0.140	±0.003
F	4.06	±0.08	0.160	±0.003
G	1.65	±0.08	0.065	±0.003
H	0.76	+0.25 -0.00	0.030	+0.010 -0.000
J	0.51	Min.	0.020	Min.
	1.02	Max.	0.040	Max.
K	45°	Max.	45°	Max.
L	0°	Min.	0°	Min.
	7°	Max.	7°	Max.
M	0.20	±0.08	0.008	±0.003
N	2.18	Max.	0.086	Max.
P	4.57	±0.08	0.180	±0.003

**GOLD METALLISED  
 MULTI-PURPOSE SILICON  
 DMOS RF FET  
 5W – 12.5V – 1GHz  
 SINGLE ENDED**

FEATURES

- SIMPLIFIED AMPLIFIER DESIGN
- SUITABLE FOR BROAD BAND APPLICATIONS
- VERY LOW  $C_{rss}$
- SIMPLE BIAS CIRCUITS
- LOW NOISE
- HIGH GAIN – 10 dB MINIMUM

APPLICATIONS

- HF/VHF/UHF COMMUNICATIONS  
 from 1 MHz to 2 GHz

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_{case} = 25^{\circ}C$  unless otherwise stated)

$P_D$	Power Dissipation	17.5W
$BV_{DSS}$	Drain – Source Breakdown Voltage	40V
$BV_{GSS}$	Gate – Source Breakdown Voltage	±20V
$I_{D(sat)}$	Drain Current	4A
$T_{stg}$	Storage Temperature	-65 to 150°C
$T_j$	Maximum Operating Junction Temperature	200°C

Semelab Plc reserves the right to change test conditions, parameter limits and package dimensions without notice. Information furnished by Semelab is believed to be both accurate and reliable at the time of going to press. However Semelab assumes no responsibility for any errors or omissions discovered in its use. Semelab encourages customers to verify that datasheets are current before placing orders.

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** ( $T_{case} = 25^{\circ}C$  unless otherwise stated)

Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
$BV_{DSS}$ Drain–Source Breakdown Voltage	$V_{GS} = 0$ $I_D = 10mA$	40			V
$I_{DSS}$ Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = 12.5V$ $V_{GS} = 0$			2	mA
$I_{GSS}$ Gate Leakage Current	$V_{GS} = 20V$ $V_{DS} = 0$			1	$\mu A$
$V_{GS(th)}$ Gate Threshold Voltage*	$I_D = 10mA$ $V_{DS} = V_{GS}$	0.5		7	V
$g_{fs}$ Forward Transconductance*	$V_{DS} = 10V$ $I_D = 0.4A$	0.36			S
$G_{PS}$ Common Source Power Gain	$P_O = 5W$	10			dB
$\eta$ Drain Efficiency	$V_{DS} = 12.5V$ $I_{DQ} = 0.2A$	40			%
VSWR Load Mismatch Tolerance	$f = 1GHz$	20:1			—
$C_{iss}$ Input Capacitance	$V_{DS} = 0V$ $V_{GS} = -5V$ $f = 1MHz$			24	pF
$C_{oss}$ Output Capacitance	$V_{DS} = 12.5V$ $V_{GS} = 0$ $f = 1MHz$			20	pF
$C_{rss}$ Reverse Transfer Capacitance	$V_{DS} = 12.5V$ $V_{GS} = 0$ $f = 1MHz$			2	pF

\* Pulse Test: Pulse Duration = 300  $\mu s$  , Duty Cycle  $\leq 2\%$

**THERMAL DATA**

$R_{THj-case}$	Thermal Resistance Junction – Case	Max. 6°C / W
----------------	------------------------------------	--------------

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TT Electronics:](#)

[D2220UK](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.