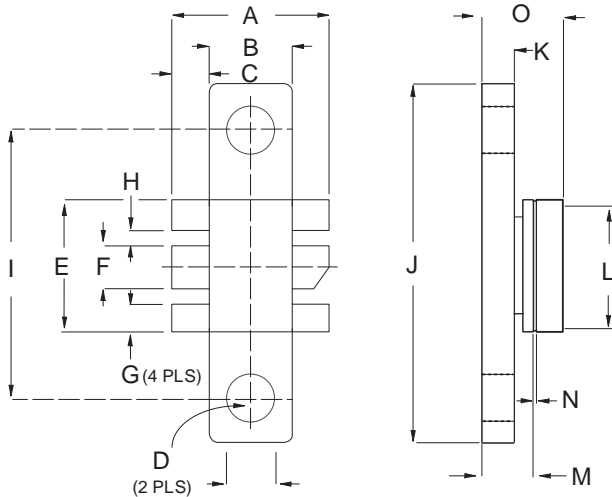


MECHANICAL DATA



SOT 171

PIN 1	SOURCE	PIN 2	SOURCE
PIN 3	GATE	PIN 4	DRAIN
PIN 5	SOURCE	PIN 6	SOURCE

DIM	mm	Tol.	Inches	Tol.
A	10.92	0.25	0.430	0.001
B	5.84	0.08	0.230	0.003
C	2.54	0.08	0.100	0.003
D	3.30 dia	0.13	0.130 dia	0.05
E	9.14	0.08	0.360	0.003
F	3.05	0.08	0.120	0.003
G	2.01	0.08	0.079	0.003
H	1.04	0.08	0.041	0.003
I	18.42	0.08	0.725	0.003
J	24.77	0.08	0.975	0.003
K	2.74	0.08	0.108	0.003
L	9.14	0.13	0.360	0.005
M	4.19	0.08	0.165	0.003
N	0.13	0.05	0.005	0.002
O	7.11	MAX	0.280	MAX

**GOLD METALLISED  
MULTI-PURPOSE SILICON  
DMOS RF FET  
5W – 28V – 500MHz  
SINGLE ENDED**

FEATURES

- SIMPLIFIED AMPLIFIER DESIGN
- SUITABLE FOR BROAD BAND

APPLICATIONS

- LOW  $C_{rss}$
- SIMPLE BIAS CIRCUITS
- LOW NOISE
- HIGH GAIN – 13 dB MINIMUM

APPLICATIONS

- VHF/UHF COMMUNICATIONS  
from DC to 2 GHz

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

$P_D$	Power Dissipation	29W
$BV_{DSS}$	Drain – Source Breakdown Voltage	65V
$BV_{GSS}$	Gate – Source Breakdown Voltage	$\pm 20V$
$I_{D(sat)}$	Drain Current	2A
$T_{stg}$	Storage Temperature	$-65$ to $150^{\circ}C$
$T_j$	Maximum Operating Junction Temperature	$200^{\circ}C$

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<sub>case</sub> = 25°C unless otherwise stated)

Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
B <sub>V</sub> DSS Drain–Source Breakdown Voltage	V <sub>GS</sub> = 0      I <sub>D</sub> = 10mA	65			V
I <sub>D</sub> DSS Zero Gate Voltage Drain Current	V <sub>DS</sub> = 28V      V <sub>GS</sub> = 0			2	mA
I <sub>G</sub> DSS Gate Leakage Current	V <sub>GS</sub> = 20V      V <sub>DS</sub> = 0			1	μA
V <sub>GS(th)</sub> Gate Threshold Voltage*	I <sub>D</sub> = 10mA      V <sub>DS</sub> = V <sub>GS</sub>	1		7	V
g <sub>fs</sub> Forward Transconductance*	V <sub>DS</sub> = 10V      I <sub>D</sub> = 0.4A	0.36			S
G <sub>PS</sub> Common Source Power Gain	P <sub>O</sub> = 5W	13			dB
η Drain Efficiency	V <sub>DS</sub> = 28V      I <sub>DQ</sub> = 0.2A	40			%
VSWR Load Mismatch Tolerance	f = 500MHz	20:1			—
C <sub>iss</sub> Input Capacitance	V <sub>DS</sub> = 0      V <sub>GS</sub> = -5V      f = 1MHz			20	pF
C <sub>oss</sub> Output Capacitance	V <sub>DS</sub> = 28V      V <sub>GS</sub> = 0      f = 1MHz			11	pF
C <sub>rss</sub> Reverse Transfer Capacitance	V <sub>DS</sub> = 28V      V <sub>GS</sub> = 0      f = 1MHz			1	pF

\* Pulse Test:    Pulse Duration = 300 μs , Duty Cycle ≤ 2%

## HAZARDOUS MATERIAL WARNING

The ceramic portion of the device between leads and metal flange is beryllium oxide. Beryllium oxide dust is highly toxic and care must be taken during handling and mounting to avoid damage to this area.

**THESE DEVICES MUST NEVER BE THROWN AWAY WITH GENERAL INDUSTRIAL OR DOMESTIC WASTE.**

## THERMAL DATA

R <sub>THj-case</sub>	Thermal Resistance Junction – Case	Max. 6.0°C / W
-----------------------	------------------------------------	----------------

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.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[TT Electronics:](#)

[D2015UK](#)

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