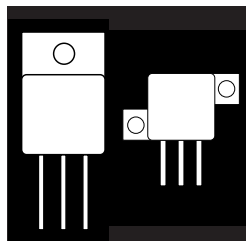


OM6025SA
OM6026SA

POWER MOSFETS IN HERMETIC ISOLATED JEDEC TO-254AA SIZE 6 DIE



400V, 500V, N-Channel, Up To 24 Amp
Size 6 MOSFETs, High Energy Capability

FEATURES

- Isolated Hermetic Metal Package
- Size 6 Die, High Energy
- Fast Switching, Low Drive Current
- Ease of Parallelizing For Added Power
- Low $R_{DS(on)}$
- Available Screened To MIL-S-19500, TX, TXV And S Levels

DESCRIPTION

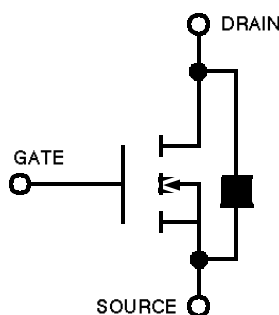
This series of hermetically packaged products feature the latest advanced MOSFET and packaging technology. They are ideally suited for Military requirements where small size, high performance and high reliability are required, and in applications such as switching power supplies, motor controls, inverters, choppers, audio amplifiers and high energy pulse circuits. This series also features avalanche high energy capability at elevated temperatures.

MAXIMUM RATINGS

PART NUMBER	V_{DS}	$R_{DS(on)}$	I_D (Amp)
OM6025SA	400	.23	24
OM6026SA	500	.30	22

3.1

SCHEMATIC



OM6025SA - OM6026SA

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_C = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	OM6025SA	OM6026SA	Units	
V_{DS}	Drain-Source Voltage	400	500	V
V_{DGR}	Drain-Gate Voltage ($R_{GS} = 1 \text{ M}\Omega$)	400	500	V
$I_D @ T_C = 25^\circ\text{C}$	Continuous Drain Current ²	24	22	A
I_{DM}	Pulsed Drain Current ²	92	85	A
$P_D @ T_C = 25^\circ\text{C}$	Maximum Power Dissipation	165	165	W
	Derate Above 25°C Ambient	.025	.025	W/ $^\circ\text{C}$
$W_{DSS} (1) (2)$	Single Pulse Energy			
	Drain To Source @ 25°C	1000	1200	mJ
T_J	Operating and			
T_{stg}	Storage Temperature Range	-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
Lead Temperature (1/8" from case for 5 secs.)		275	275	$^\circ\text{C}$

Note 1: $V_{DD} = 50\text{V}$, I_D = as noted

Note 2: Package Pin Limitation $I_D @ T_C = 25^\circ\text{C} = 25 \text{ Amps}$

THERMAL RESISTANCE (MAXIMUM) at $T_A = 25^\circ\text{C}$

R_{thJC}	Junction-to-Case	.76	$^\circ\text{C/W}$	
R_{thJA}	Junction-to-Ambient	40	$^\circ\text{C/W}$	Free Air Operation
	Derate Above 25°C Case	1.32	$\text{W}/^\circ\text{C}$	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: OM6026SA ($T_C = 25^\circ$ unless otherwise noted)

OFF CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Drain-Source Breakdown Voltage ($V_{GS} = 0$, $I_D = 0.25$ mA)	$V_{(BR)DSS}$	500	-	-	Vdc
Zero Gate Voltage Drain Current ($V_{DS} = 500$ V, $V_{GS} = 0$)	I_{DSS}	-	0.25	1.0	nAdc
($V_{DS} = 500$ V, $V_{GS} = 0$, $T_J = 125^\circ$ C)		-	-	-	nAdc
Gate-Body Leakage Current, Forward ($V_{GS} = 20$ Vdc, $V_{DS} = 0$)	I_{GSSF}	-	100	100	nAdc
Gate-Body Leakage Current, Reverse ($V_{GS} = 20$ Vdc, $V_{DS} = 0$)	I_{GSSR}	-	100	100	nAdc

ON CHARACTERISTICS*

Characteristic	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Gate-Threshold Voltage ($V_{DS} = V_{GS}$, $I_D = 0.25$ mA dc, $T_J = 125^\circ$ C)	$V_{GS(th)}$	2.0	3.0	4.0	Vdc
Static Drain-Source On-Resistance ($V_{GS} = 10$ Vdc, $I_D = 11$ A dc)	$R_{DS(on)}$	1.5	3.5	-	mΩ
Drain-Source On-Voltage ($V_{GS} = 10$ Vdc, $I_D = 22$ A)	$V_{DS(on)}$	-	0.30	0.30	Ω
($I_D = 22$ A, $T_J = 125^\circ$ C)		-	-	-	Ω
Forward Transconductance ($V_{GS} = 15$ Vdc, $I_D = 11$ A dc)	g_{FS}	11	-	-	mhos

DYNAMIC CHARACTERISTICS

Input Capacitance ($V_{GS} = 25$ V, $V_{DS} = 0$, $f = 1.0$ MHz)	C_{iss}	-	5600	-	pF
Output Capacitance	C_{oss}	-	680	-	
Transfer Capacitance	C_{trs}	-	200	-	

SWITCHING CHARACTERISTICS

Turn-On Delay Time	$t_{(on)}$	-	70	-	ns
Rise Time	($V_{DD} = 250$ V, $I_D = 22$ A, $R_{gen} = 4.3$ ohms)	t_r	190	-	
Turn-Off Delay Time	$t_{(off)}$	-	160	-	
Fall Time	t_f	-	160	-	
Total Gate Charge	Q_g	-	115	140	nC
Gate-Source Charge	Q_{gs}	-	20	-	
Gate-Drain Charge	Q_{gd}	-	60	-	

SOURCE DRAIN DIODE CHARACTERISTICS

Forward On-Voltage	V_{SD}	-	1.1	1.6	Vdc
Forward Turn-On Time	t_{on}	**	ns	**	ns
Reverse Recovery Time	t_{rr}	-	500	1000	ns

* Indicates Pulse Test = 300 μsec, Duty Cycle = 2%

** Limited by circuit inductance

OM6025SA - OM6026SA

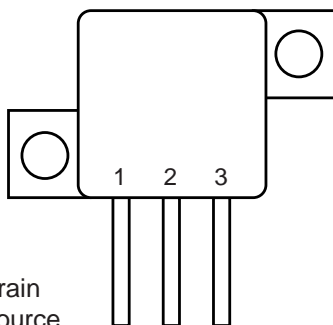
DYNAMIC CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward On-Voltage	V_{SD}	-	1.1	1.6	Vdc
Forward Turn-On Time	t_{on}	**	ns	**	ns
Reverse Recovery Time	t_{rr}	-	500	1000	ns

3.1

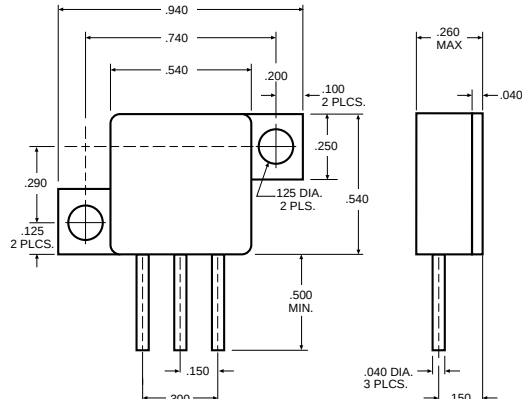
OM6025SC - OM6026SC

PIN CONNECTION

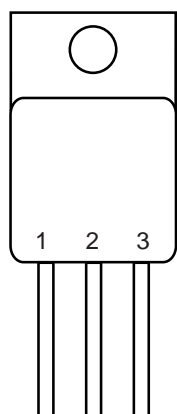


Pin 1: Drain
Pin 2: Source
Pin 3: Gate

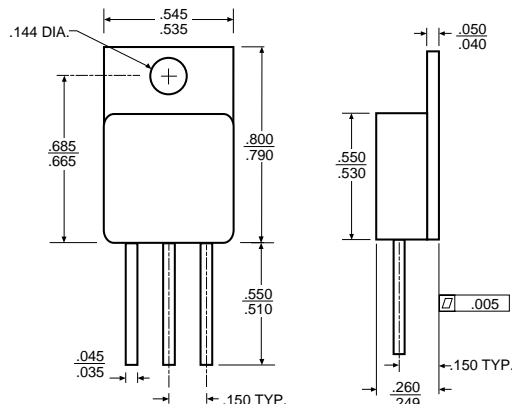
MECHANICAL OUTLINE



M-3S

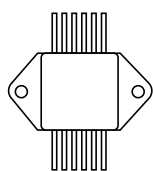


Pin 1: Drain
Pin 2: Source
Pin 3: Gate

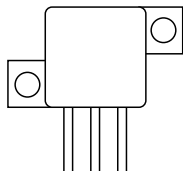


M-PAK

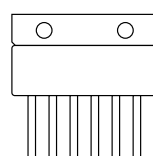
PACKAGE OPTIONS



MOD PAK



Z-TAB



6 PIN SIP

NOTES:

- Standard Products are supplied with glass feedthroughs. For ceramic feedthroughs, add the letter "C" to the part number. Example - OMXXXXCSA.
 - MOSFETs are also available in Z-Tab, dual and quad pak styles - Please call the factory for more information.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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