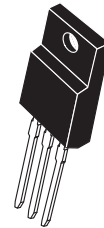




BMS3004

P-Channel Power MOSFET -75V, -68A, 8.5mΩ, TO-220F-3SG

ON Semiconductor®

<http://onsemi.com>

TO-220F-3SG

Features

- ON-resistance $R_{DS(on)1}=6.5\text{m}\Omega$ (typ.)
- Input capacitance $C_{iss}=13400\text{pF}$ (typ.)
- 4V drive

Specifications

Absolute Maximum Ratings at $T_a=25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
Drain to Source Voltage	V_{DSS}		-75	V
Gate to Source Voltage	V_{GSS}		± 20	V
Drain Current (DC)	I_D		-68	A
Drain Current (Pulse)	I_{DP}	$PW \leq 10\mu\text{s}$, duty cycle $\leq 1\%$	-272	A
Allowable Power Dissipation	PD		2.0	W
		$T_c=25^\circ\text{C}$	40	W
Channel Temperature	T_{ch}		150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	T_{stg}		-55 to +150	$^\circ\text{C}$
Avalanche Energy (Single Pulse) *1	E_{AS}		380	mJ
Avalanche Current *2	I_{AV}		-54	A

Note : *1 $V_{DD}=-48\text{V}$, $L=100\mu\text{H}$, $I_{AV}=-54\text{A}$ (Fig.1)*2 $L \leq 100\mu\text{H}$, Single pulse

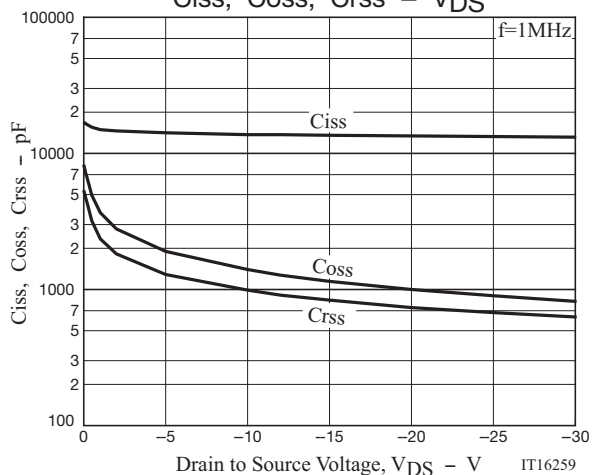
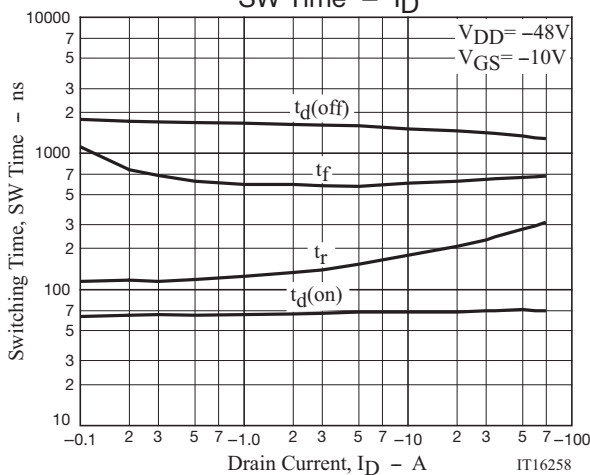
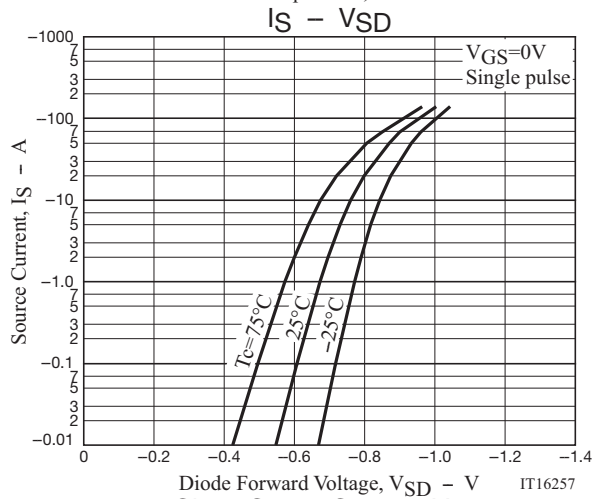
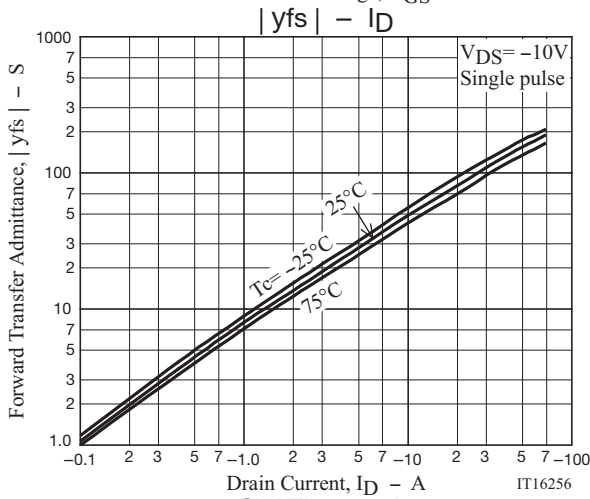
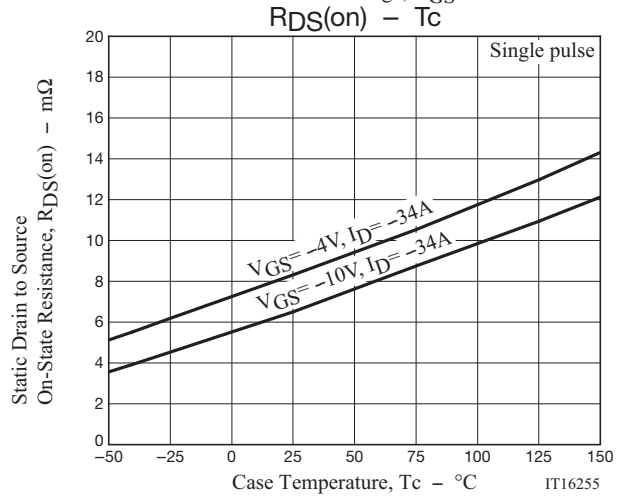
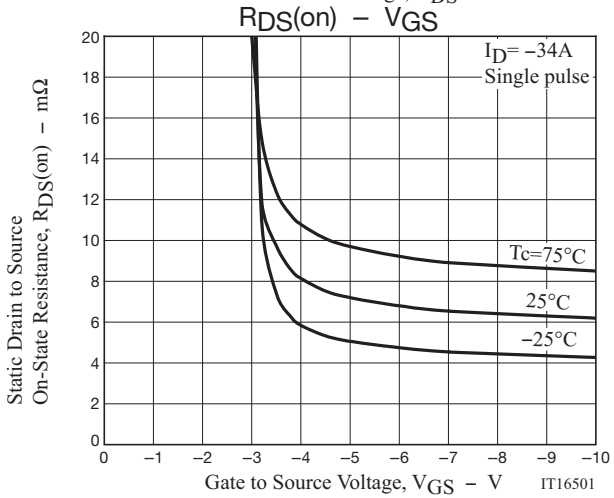
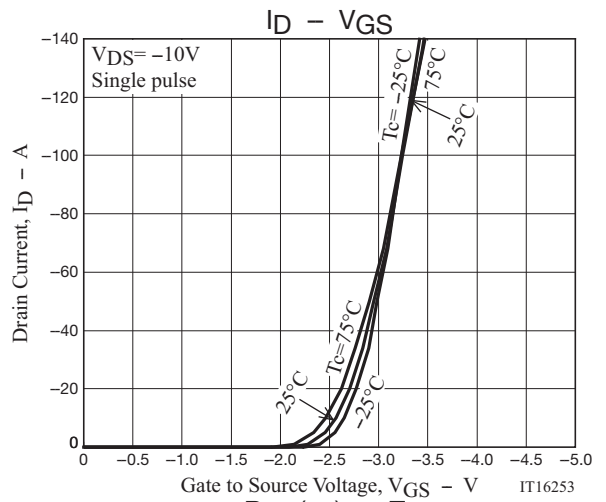
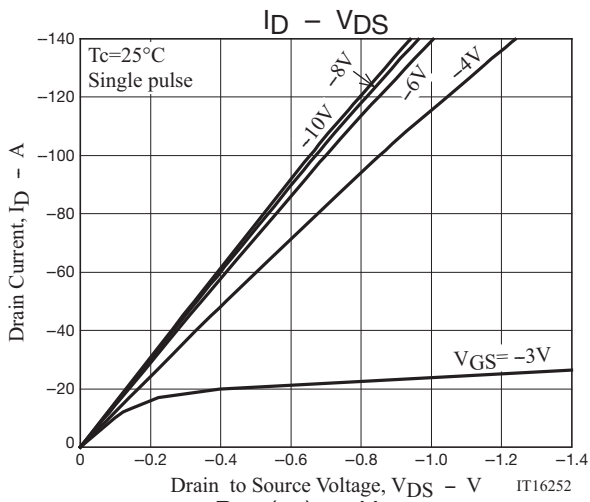
Stresses exceeding Maximum Ratings may damage the device. Maximum Ratings are stress ratings only. Functional operation above the Recommended Operating Conditions is not implied. Extended exposure to stresses above the Recommended Operating Conditions may affect device reliability.

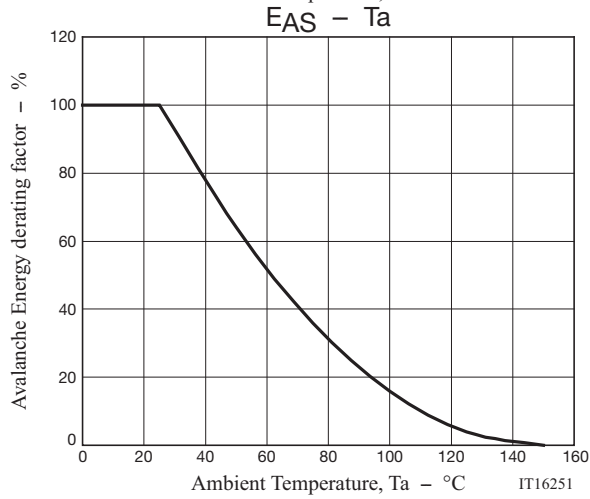
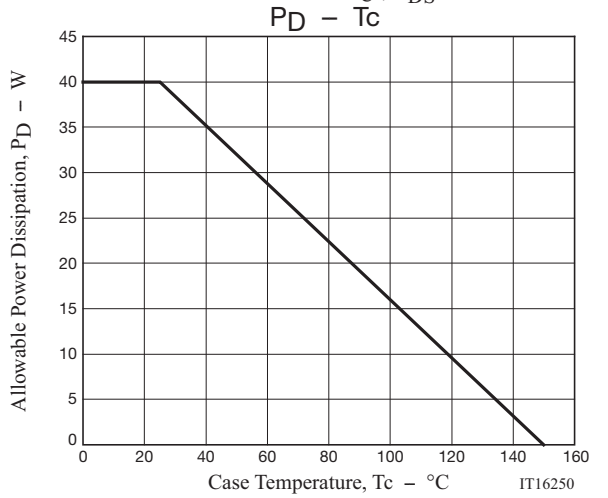
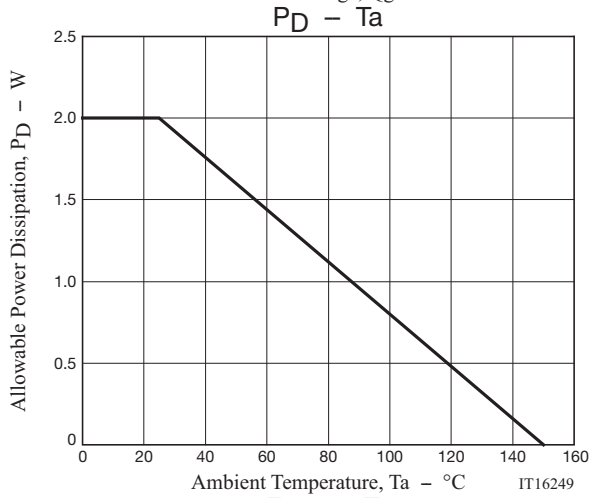
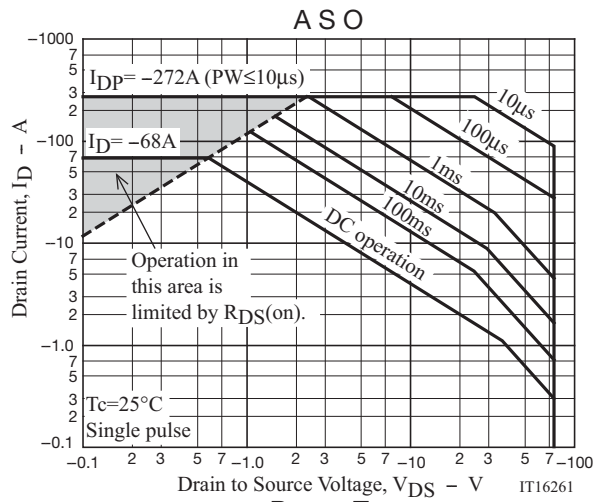
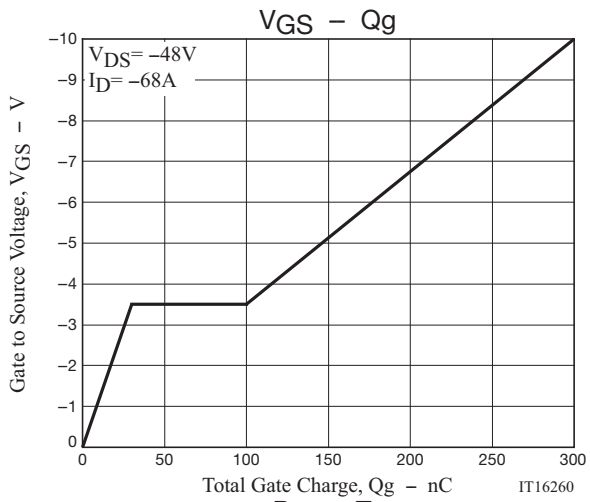
Electrical Characteristics at $T_a=25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings			Unit
			min	typ	max	
Drain to Source Breakdown Voltage	$V_{(BR)DSS}$	$I_D=-1\text{mA}$, $V_{GS}=0\text{V}$	-75			V
Zero-Gate Voltage Drain Current	I_{DSS}	$V_{DS}=-75\text{V}$, $V_{GS}=0\text{V}$			-10	μA
Gate to Source Leakage Current	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 16\text{V}$, $V_{DS}=0\text{V}$			± 10	μA
Cutoff Voltage	$V_{GS(off)}$	$V_{DS}=-10\text{V}$, $I_D=-1\text{mA}$	-1.2		-2.6	V
Forward Transfer Admittance	$ y_{fs} $	$V_{DS}=-10\text{V}$, $I_D=-34\text{A}$		120		S
Static Drain to Source On-State Resistance	$R_{DS(on)1}$	$I_D=-34\text{A}$, $V_{GS}=-10\text{V}$		6.5	8.5	$\text{m}\Omega$
	$R_{DS(on)2}$	$I_D=-34\text{A}$, $V_{GS}=-4\text{V}$		8.3	11.4	$\text{m}\Omega$
Input Capacitance	C_{iss}			13400		pF
Output Capacitance	C_{oss}	$V_{DS}=-20\text{V}$, $f=1\text{MHz}$		1000		pF
Reverse Transfer Capacitance	C_{rss}			740		pF
Turn-ON Delay Time	$t_d(on)$	See Fig.2		70		ns
Rise Time	t_r			245		ns
Turn-OFF Delay Time	$t_d(off)$			1400		ns
Fall Time	t_f			650		ns
Total Gate Charge	Q_g				300	
Gate to Source Charge	Q_{gs}	$V_{DS}=-48\text{V}$, $V_{GS}=-10\text{V}$, $I_D=-68\text{A}$		30		nC
Gate to Drain "Miller" Charge	Q_{gd}			70		nC
Diode Forward Voltage	V_{SD}		$I_S=-68\text{A}$, $V_{GS}=0\text{V}$	-0.9	-1.5	
Reverse Recovery Time	t_{rr}	See Fig.3		146		ns
Reverse Recovery Charge	Q_{rr}	$I_S=-68\text{A}$, $V_{GS}=0\text{V}$, $di/dt=-100\text{A}/\mu\text{s}$		470		nC

ORDERING INFORMATION

See detailed ordering and shipping information on page 4 of this data sheet.





BMS3004

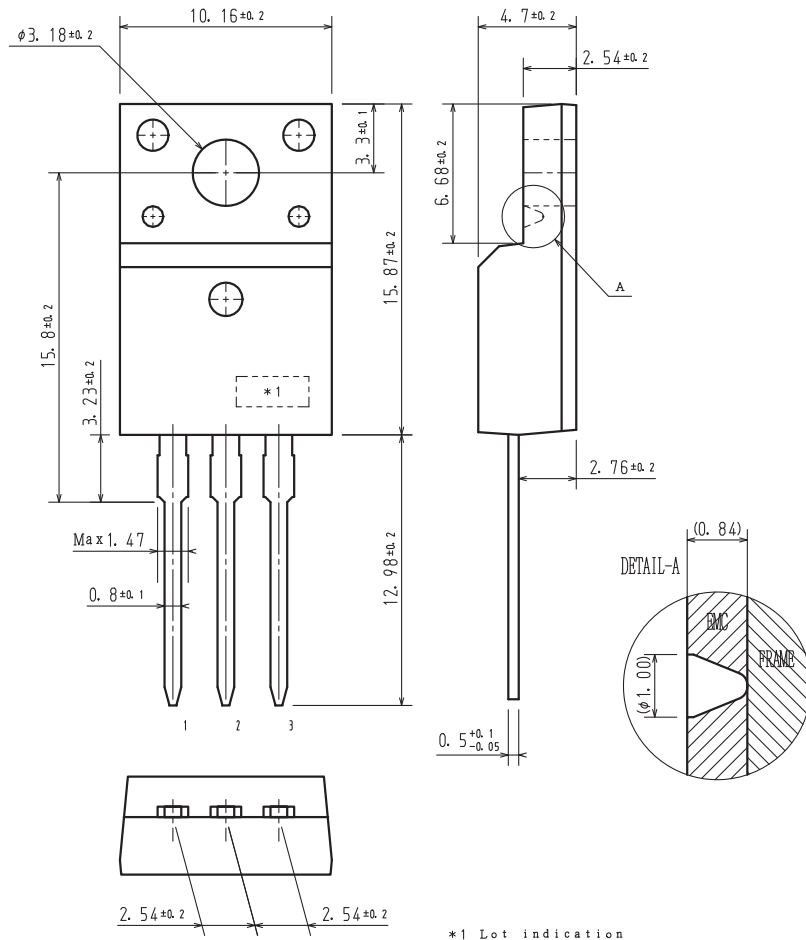
Package Dimensions

BMS3004-1E

TO-220F-3SG
CASE
ISSUE O

Unit : mm

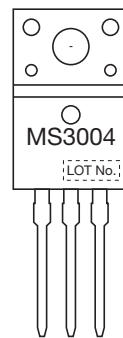
1: Gate
2: Drain
3: Source



Ordering & Package Information

Device	Package	Shipping	memo
BMS3004-1E	TO-220F-3SG SC-67	50 pcs./tube	Pb-Free

Marking



Electrical Connection

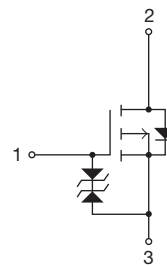


Fig.1 Unclamped Inductive Switching Test Circuit

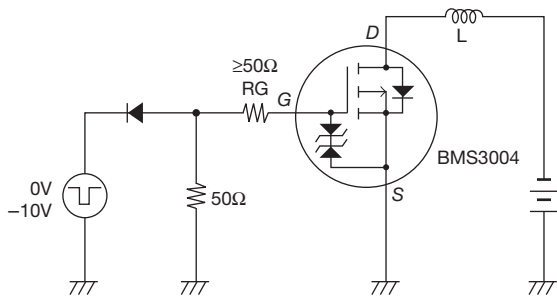


Fig.2 Switching Time Test Circuit

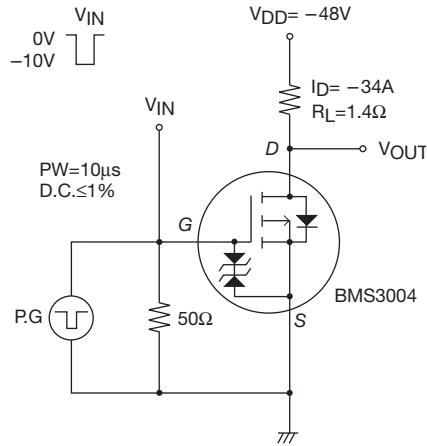
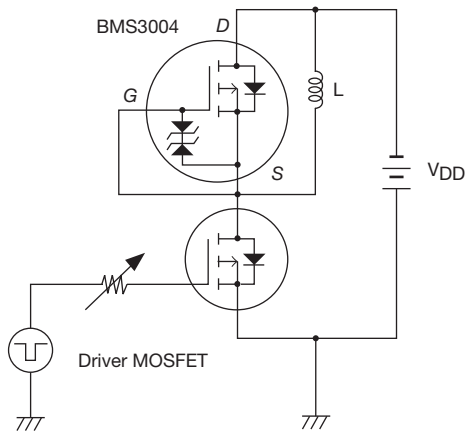


Fig.3 Reverse Recovery Time Test Circuit



Note on usage : Since the BMS3004 is a MOSFET product, please avoid using this device in the vicinity of highly charged objects.

ON Semiconductor and the ON logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of SCILLC's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.

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

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

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