



BUL1203E

HIGH VOLTAGE FAST-SWITCHING NPN POWER TRANSISTOR

- HIGH VOLTAGE CAPABILITY
- LOW SPREAD OF DYNAMIC PARAMETERS
- MINIMUM LOT-TO-LOT SPREAD FOR RELIABLE OPERATION
- VERY HIGH SWITCHING SPEED

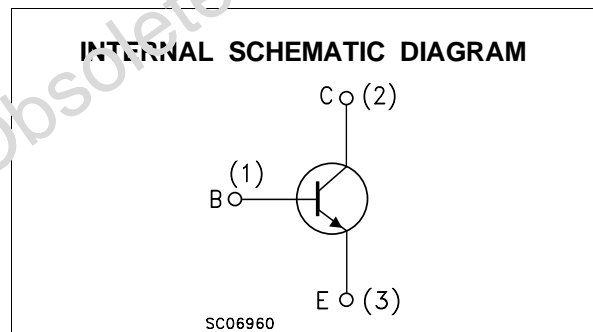
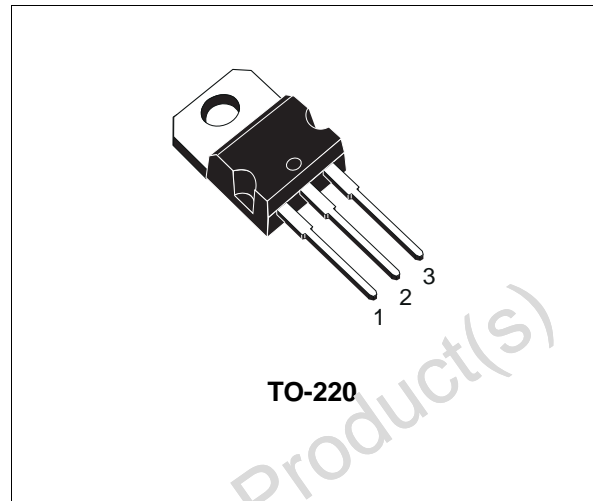
APPLICATIONS

- ELECTRONIC BALLASTS FOR FLUORESCENT LIGHTING (277 V HALF BRIDGE AND 120 V PUSH-PULL TOPOLOGIES)

DESCRIPTION

The BUL1203E is a new device manufactured using Diffused Collector technology to enhance switching speeds and tight h_{FE} range while maintaining a wide RBSOA.

Thanks to his structure it has an intrinsic ruggedness which enables the transistor to withstand a high collector current level during Breakdown condition, without using the transil protection usually necessary in typical converters for lamp ballast.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{CB0}	Collector-Base Voltage ($I_E = 0$)	1200	V
V_{CES}	Collector-Emitter Voltage ($V_{BE} = 0$)	1200	V
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage ($I_B = 0$)	550	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage ($I_C = 0$)	9	V
I_C	Collector Current	5	A
I_{CM}	Collector Peak Current ($t_p < 5$ ms)	8	A
I_B	Base Current	2	A
I_{BM}	Base Peak Current ($t_p < 5$ ms)	4	A
P_{tot}	Total Dissipation at $T_C = 25$ °C	100	W
T_{stg}	Storage Temperature	-65 to 150	°C
T_j	Max. Operating Junction Temperature	150	°C

BUL1203E

THERMAL DATA

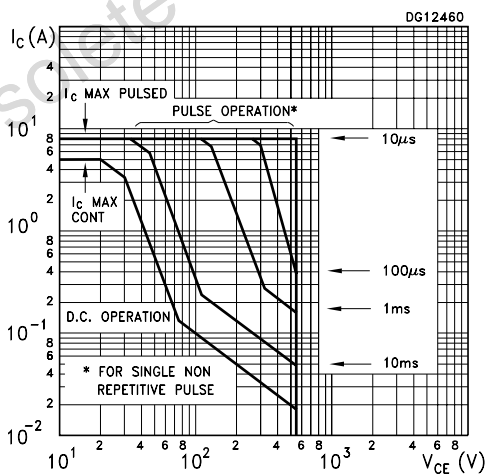
R _{thj-case}	Thermal Resistance Junction-case	Max	1.25	°C/W
-----------------------	----------------------------------	-----	------	------

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_{case} = 25 °C unless otherwise specified)

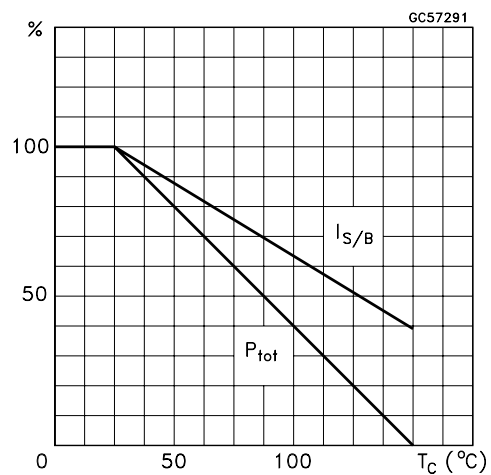
Symbol	Parameter	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
I _{CES}	Collector Cut-off Current (V _{BE} = 0)	V _{CE} = 1200 V			100	μA
I _{CEO}	Collector Cut-off Current (I _B = 0)	V _{CE} = 550 V			100	μA
V _{CEO(sus)*}	Collector-Emitter Sustaining Voltage (I _B = 0)	I _C = 100 mA L = 25 mH	550			V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage (I _C = 0)	I _E = 10 mA	9			V
V _{CE(sat)*}	Collector-Emitter Saturation Voltage	I _C = 1 A I _B = 0.2 A I _C = 2 A I _B = 0.4 A I _C = 3 A I _B = 1 A			0.5 0.7 1.5	V V V
V _{BE(sat)*}	Base-Emitter Saturation Voltage	I _C = 2 A I _B = 0.4 A I _C = 3 A I _B = 1 A			1.5 1.5	V V
h _{FE*}	DC Current Gain	I _C = 1 mA V _{CE} = 5 V I _C = 10 mA V _{CE} = 5 V I _C = 0.8 A V _{CE} = 3 V I _C = 2 A V _{CE} = 5 V	10 10 14 9		32 28	
t _{on} t _s t _f	RESISTIVE LOAD Turn-on Time Storage Time Fall Time	I _C = 2 A I _{B1} = 0.4 A I _{B2} = -0.8 A t _p = 30 μs V _{CC} = 150 V (see figure 2)		2.5 0.2	0.5 3.0 0.3	μs μs μs
E _{ar}	Repetitive Avalanche Energy	L = 2 mH C = 1.8 nF V _{CC} = 50 V V _{BE} = -5 V (see figure 3)	6			mJ

* Pulsed: Pulse duration = 300 μs, duty cycle 1.5 %

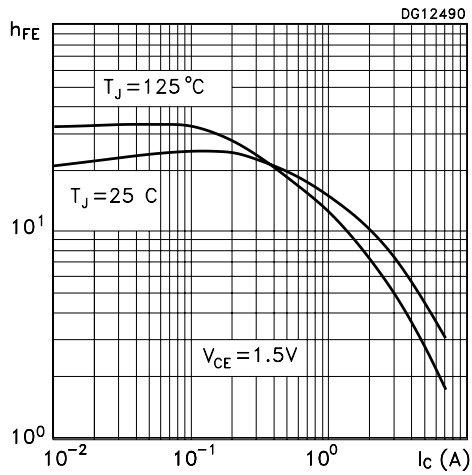
Safe Operating Area



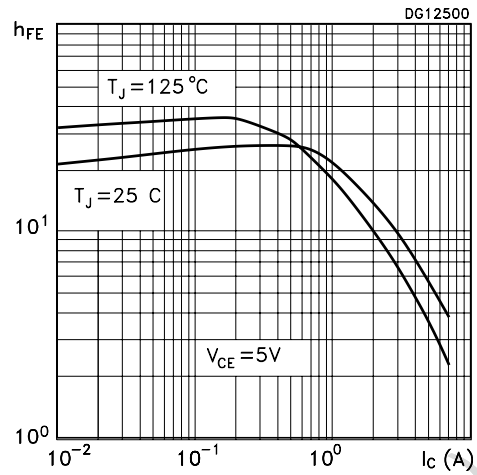
Derating Curve



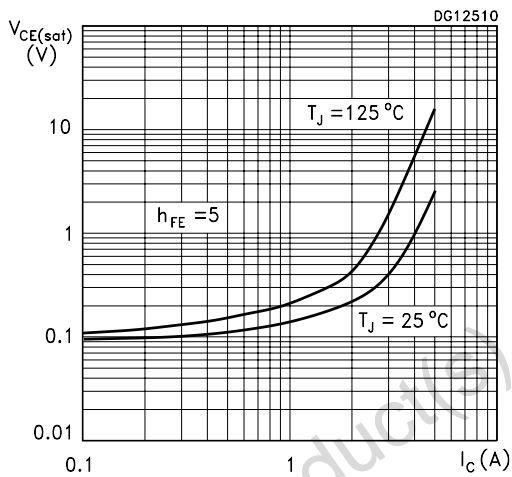
DC Current Gain



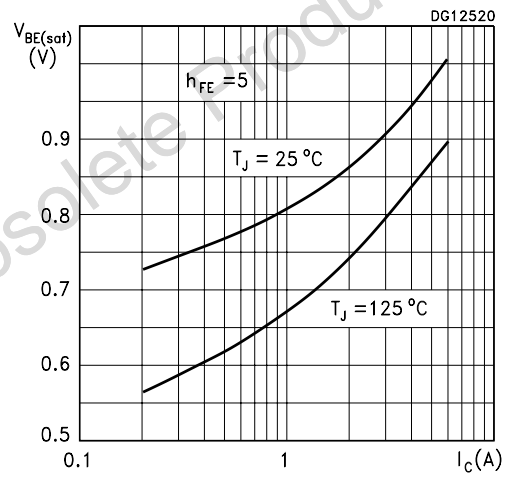
DC Current Gain



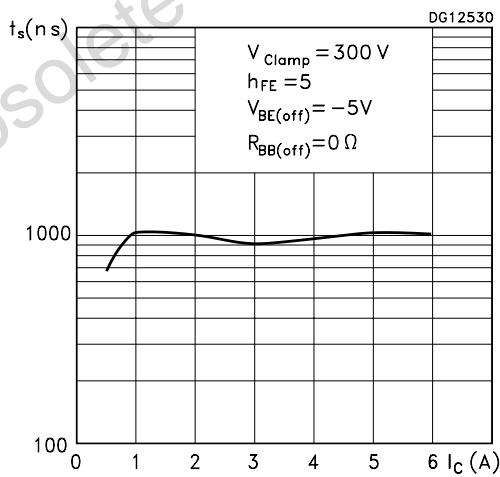
Collector-Emitter Saturation Voltage



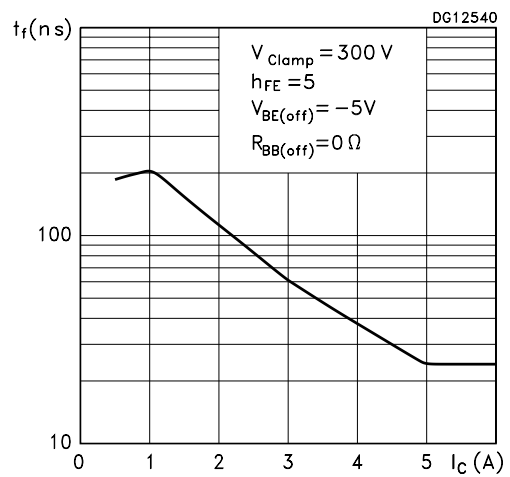
Base-Emitter Saturation Voltage



Inductive Load Storage Time



Inductive Load Fall Time



Reverse Biased Safe Operating Area

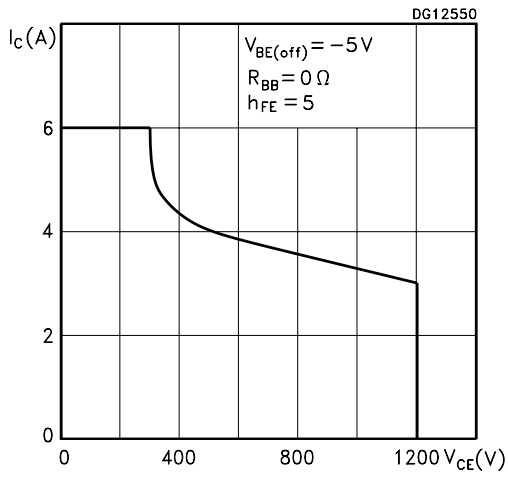


Figure 1: Inductive Load Switching Test Circuit

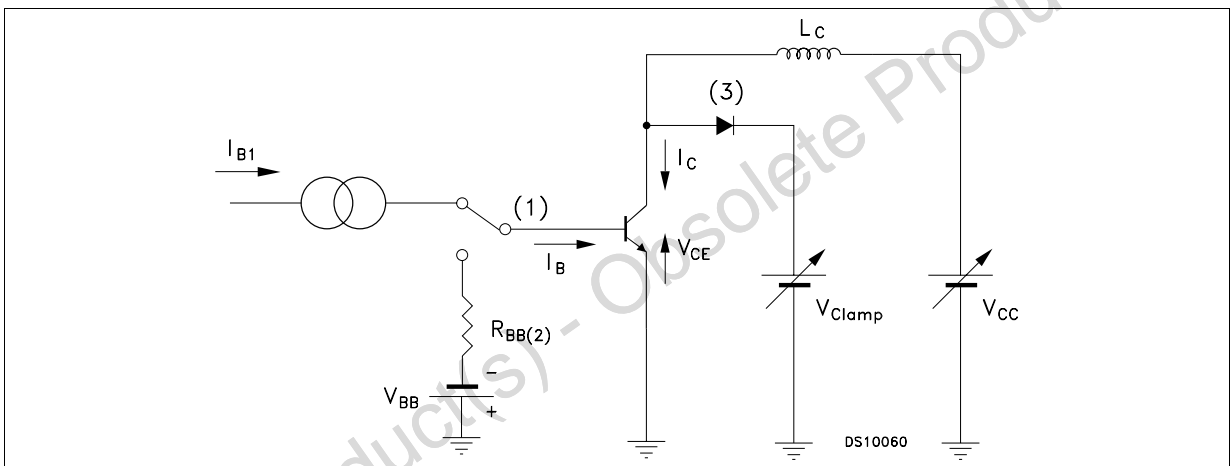


Figure 2: Resistive Load Switching Test Circuit

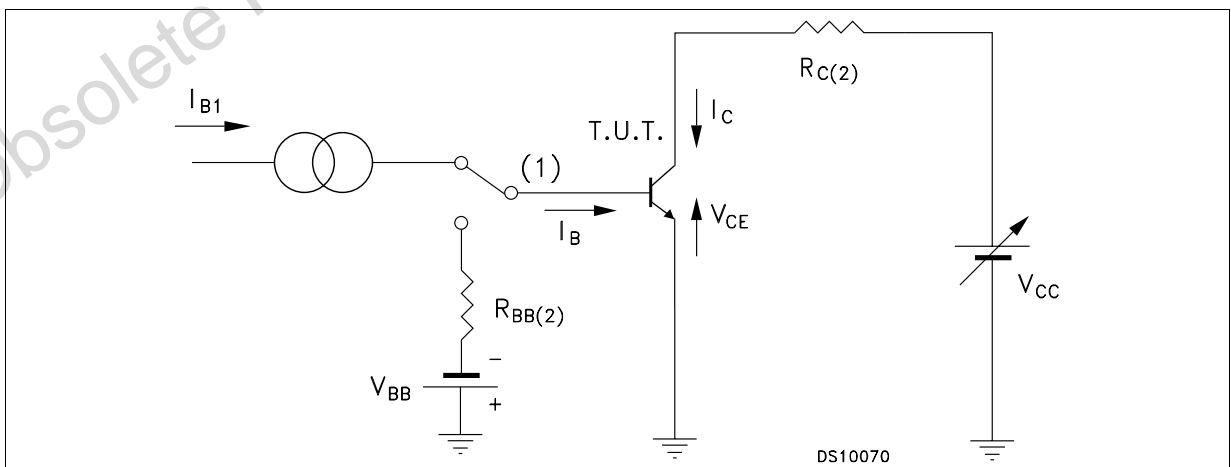
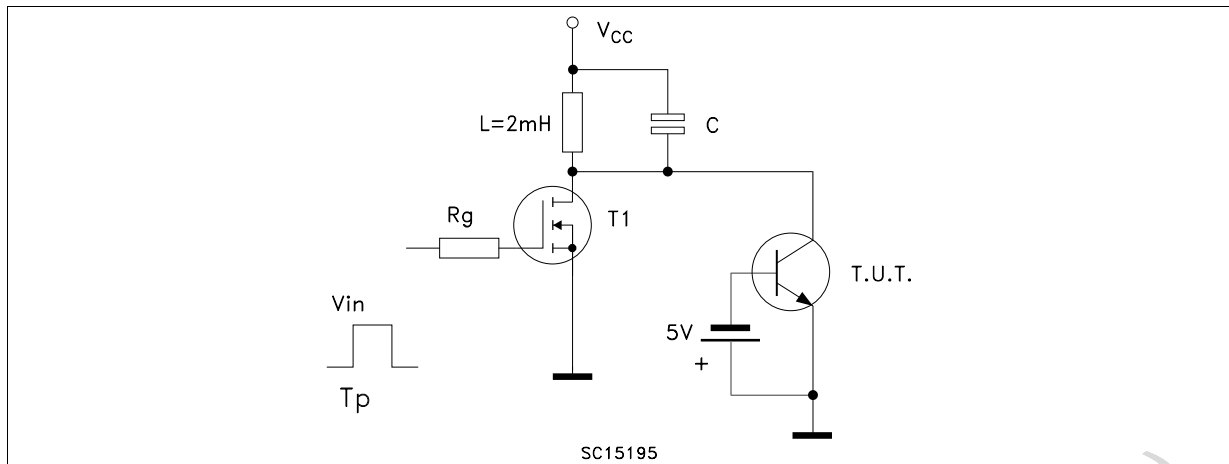


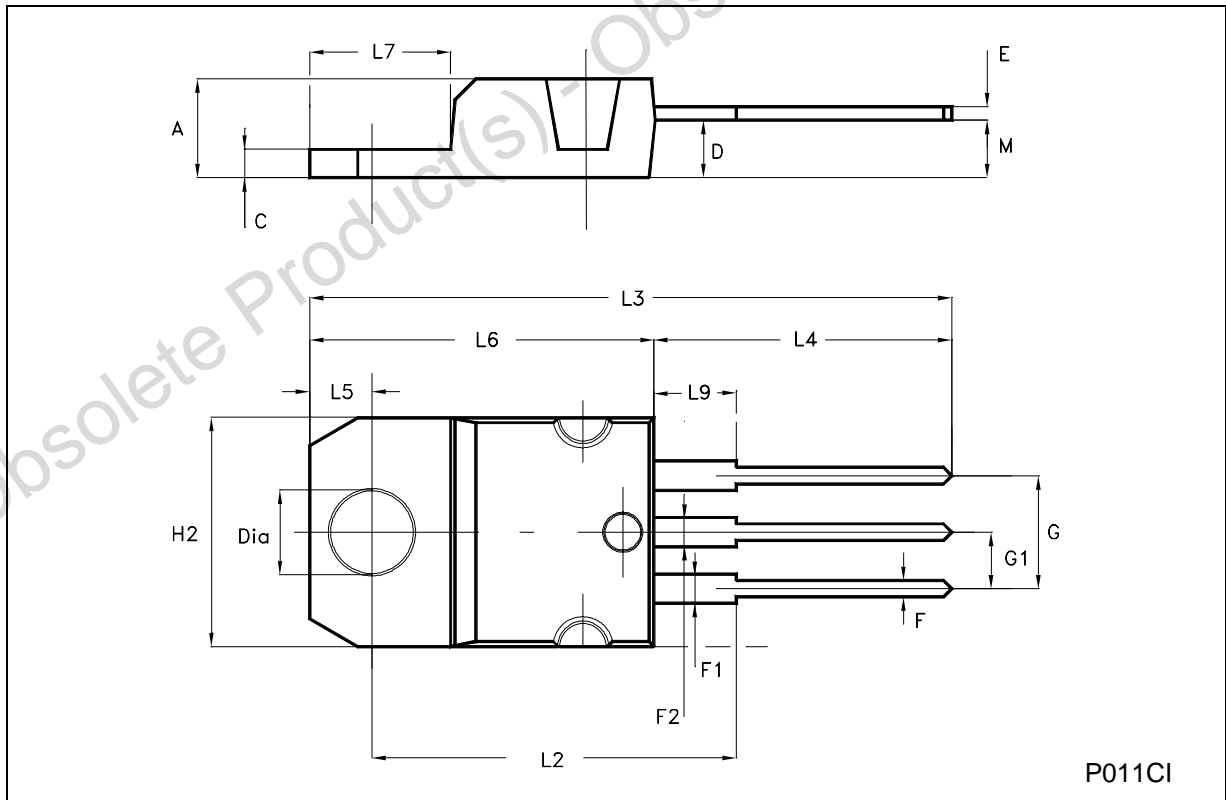
Figure 3: Energy Rating Test Circuit



Obsolete Product(s) - Obsolete Product(s)

TO-220 MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A	4.40		4.60	0.173		0.181
C	1.23		1.32	0.048		0.052
D	2.40		2.72	0.094		0.107
E	0.49		0.70	0.019		0.027
F	0.61		0.88	0.024		0.034
F1	1.14		1.70	0.044		0.067
F2	1.14		1.70	0.044		0.067
G	4.95		5.15	0.194		0.202
G1	2.40		2.70	0.094		0.106
H2	10.00		10.40	0.394		0.409
L2		16.40			0.645	
L4	13.00		14.00	0.511		0.551
L5	2.65		2.95	0.104		0.116
L6	15.25		15.75	0.600		0.620
L7	6.20		6.60	0.244		0.260
L9	3.50		3.93	0.137		0.154
M		2.60			0.102	
DIA.	3.75		3.85	0.147		0.151



Obsolete Product(s) - Obsolete Product(s)

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specification mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a trademark of STMicroelectronics.

All other names are the property of their respective owners.

© 2003 STMicroelectronics – All Rights reserved

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Belgium - Brazil - Canada - China - Czech Republic - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco - Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States.

<http://www.st.com>

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