

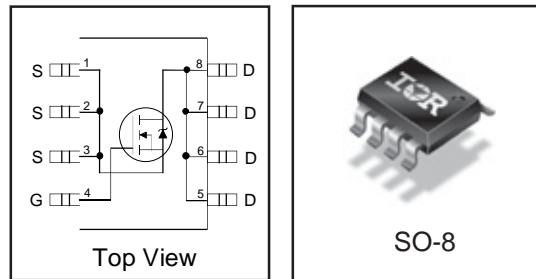
Applications

- High frequency DC-DC converters
- Lead-Free

V_{DSS}	R_{DS(on)} max	I_D
150V	0.09Ω	3.6A

Benefits

- Low Gate to Drain Charge to Reduce Switching Losses
- Fully Characterized Capacitance Including Effective C_{oss} to Simplify Design, (See App. Note AN1001)
- Fully Characterized Avalanche Voltage and Current



Absolute Maximum Ratings

	Parameter	Max.	Units
I _D @ T _A = 25°C	Continuous Drain Current, V _{GS} @ 10V	3.6	A
I _D @ T _A = 70°C	Continuous Drain Current, V _{GS} @ 10V	2.9	
I _{DM}	Pulsed Drain Current ①	29	W
P _D @ T _A = 25°C	Power Dissipation ⑥	2.5	
	Linear Derating Factor	0.02	W/°C
V _{GS}	Gate-to-Source Voltage	± 30	V
dv/dt	Peak Diode Recovery dv/dt ③	7.9	V/ns
T _J	Operating Junction and	-55 to + 150	°C
T _{STG}	Storage Temperature Range		
	Soldering Temperature, for 10 seconds	300 (1.6mm from case)	

Thermal Resistance

Symbol	Parameter	Typ.	Max.	Units
R _{θJL}	Junction-to-Drain Lead	—	20	°C/W
R _{θJA}	Junction-to-Ambient ⑥	—	50	

Notes ① through ⑥ are on page 8

www.irf.com

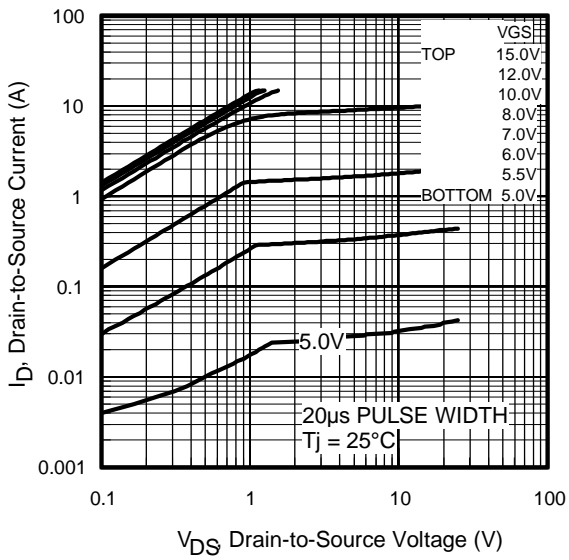


Fig 1. Typical Output Characteristics

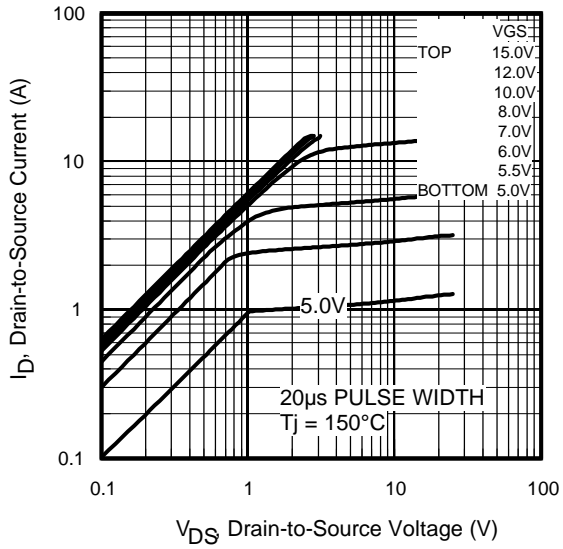


Fig 2. Typical Output Characteristics

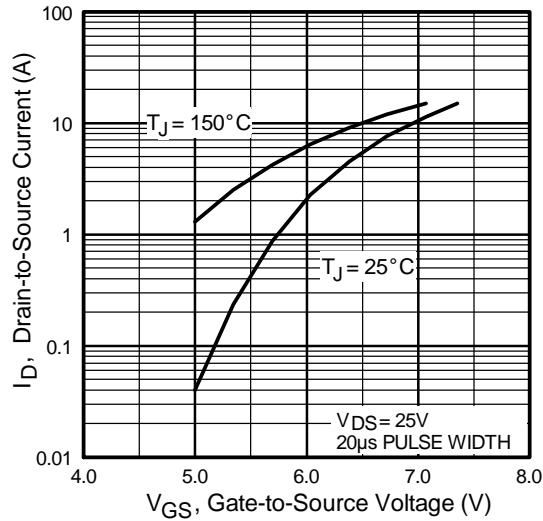


Fig 3. Typical Transfer Characteristics

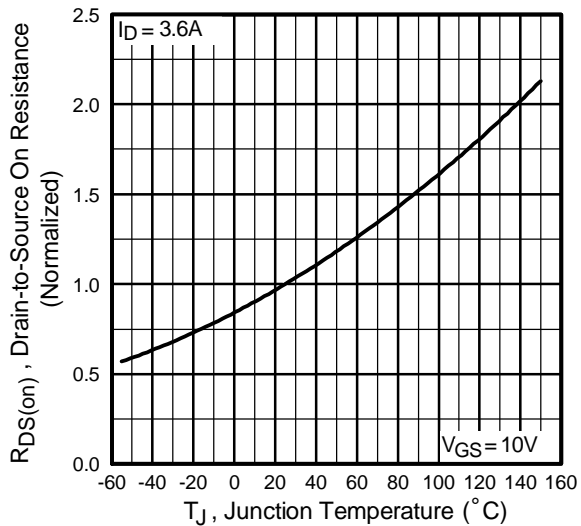


Fig 4. Normalized On-Resistance
Vs. Temperature

IRF7451PbF

International
Rectifier

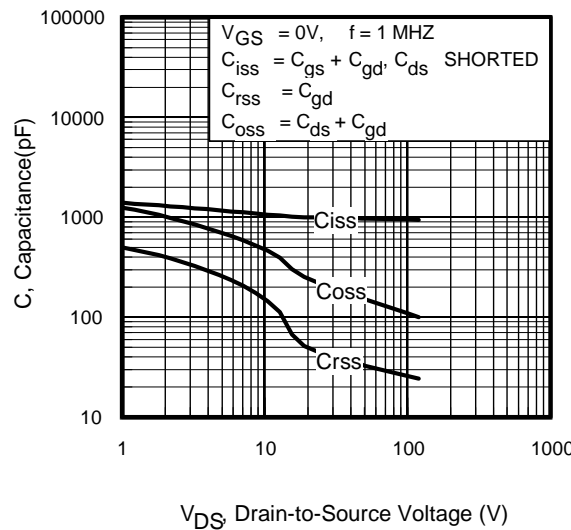


Fig 5. Typical Capacitance Vs.
Drain-to-Source Voltage

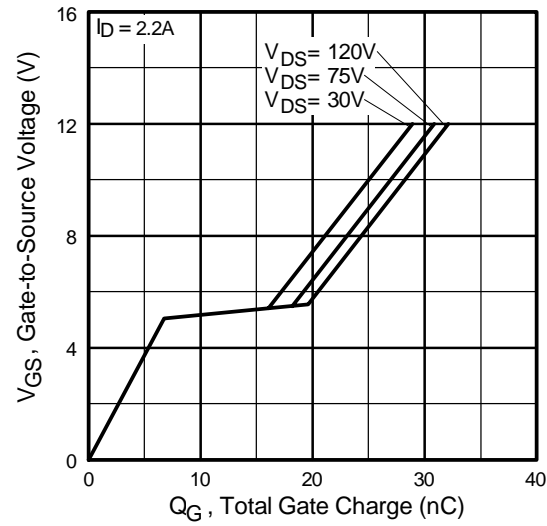


Fig 6. Typical Gate Charge Vs.
Gate-to-Source Voltage

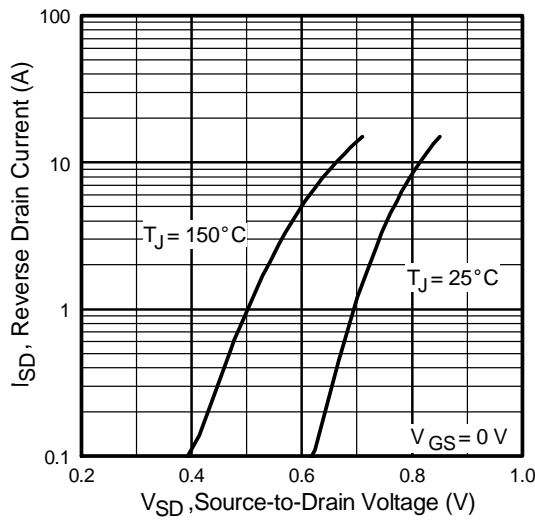


Fig 7. Typical Source-Drain Diode
Forward Voltage

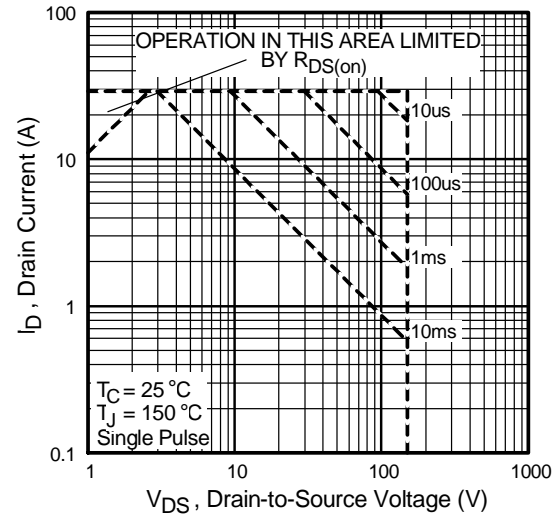


Fig 8. Maximum Safe Operating Area

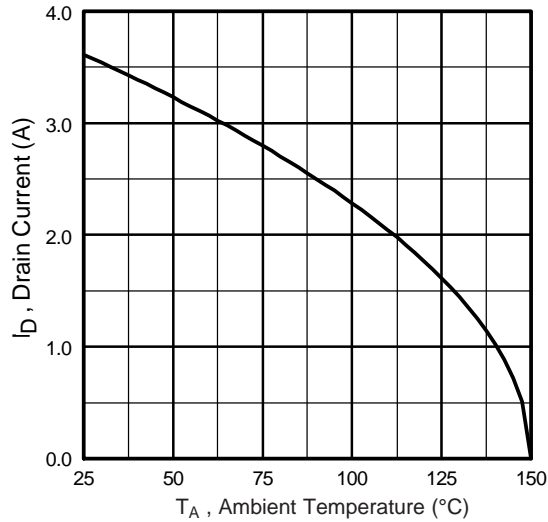


Fig 9. Maximum Drain Current Vs.
Ambient Temperature

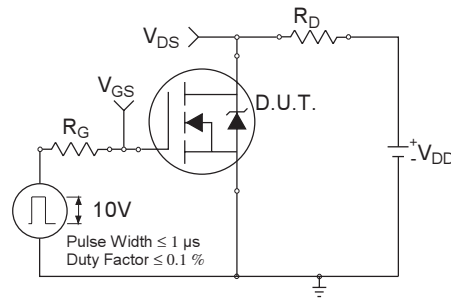


Fig 10a. Switching Time Test Circuit

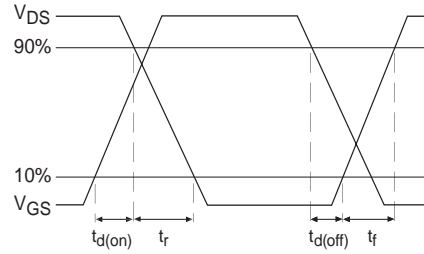


Fig 10b. Switching Time Waveforms

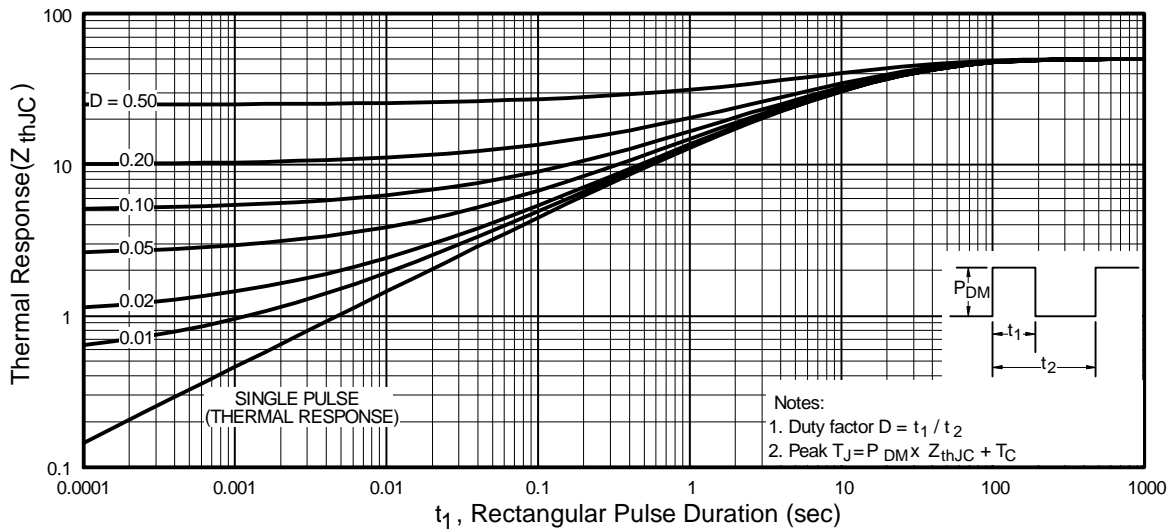


Fig 10. Maximum Effective Transient Thermal Impedance, Junction-to-Case

IRF7451PbF

International
Rectifier

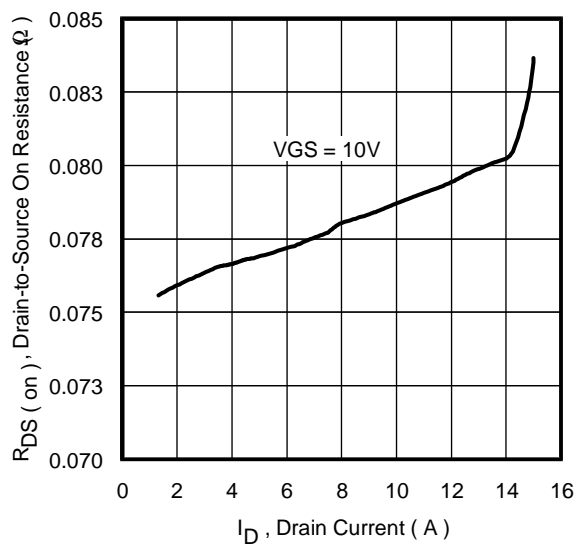


Fig 12. On-Resistance Vs. Drain Current

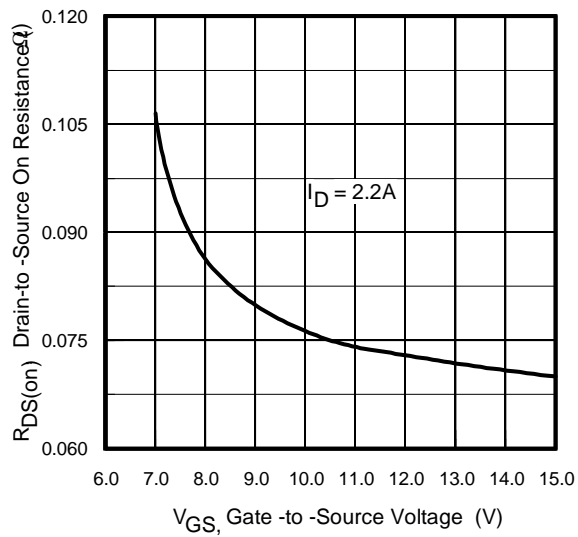


Fig 13. On-Resistance Vs. Gate Voltage

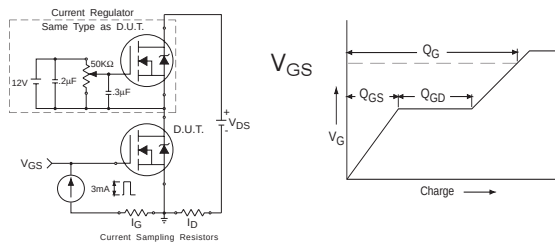


Fig 13a&b. Basic Gate Charge Test Circuit and Waveform

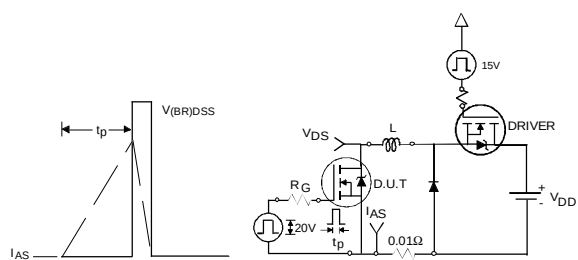


Fig 14a&b. Unclamped Inductive Test circuit and Waveforms

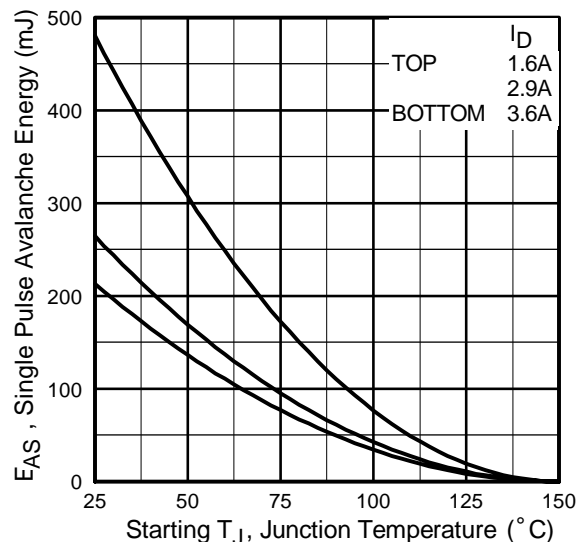
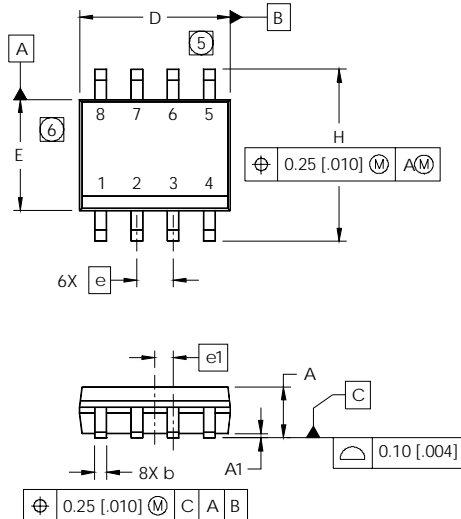


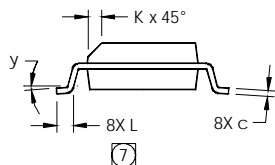
Fig 14c. Maximum Avalanche Energy Vs. Drain Current

SO-8 Package Outline

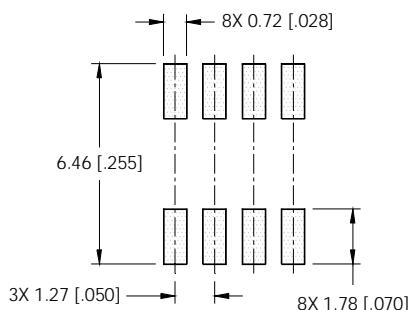
Dimensions are shown in millimeters (inches)



DIM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.0532	.0688	1.35	1.75
A1	.0040	.0098	0.10	0.25
b	.013	.020	0.33	0.51
c	.0075	.0098	0.19	0.25
D	.189	.1968	4.80	5.00
E	.1497	.1574	3.80	4.00
e	.050	BASIC	1.27	BASIC
e1	.025	BASIC	0.635	BASIC
H	.2284	.2440	5.80	6.20
K	.0099	.0196	0.25	0.50
L	.016	.050	0.40	1.27
y	0°	8°	0°	8°

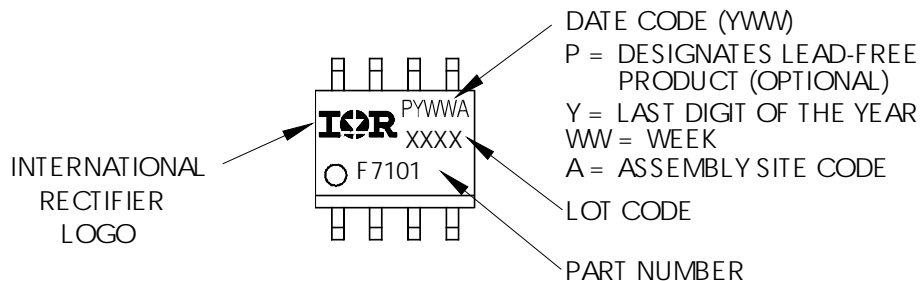


FOOTPRINT



SO-8 Part Marking

EXAMPLE: THIS IS AN IRF7101 (MOSFET)

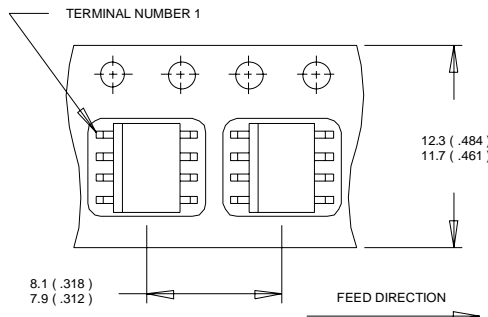


IRF7451PbF

SO-8 Tape and Reel

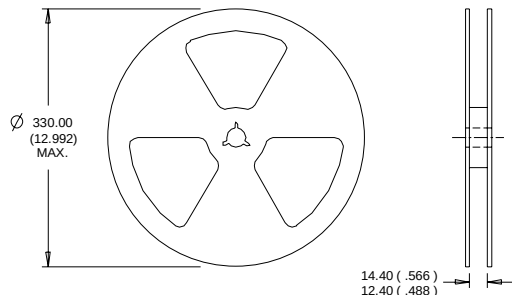
International
IR Rectifier

Dimensions are shown in millimeters (inches)



NOTES:

1. CONTROLLING DIMENSION : MILLIMETER.
2. ALL DIMENSIONS ARE SHOWN IN MILLIMETERS(INCHES).
3. OUTLINE CONFORMS TO EIA-481 & EIA-541.



NOTES :

1. CONTROLLING DIMENSION : MILLIMETER.
2. OUTLINE CONFORMS TO EIA-481 & EIA-541.

Notes:

- | | |
|---|---|
| ① Repetitive rating; pulse width limited by max. junction temperature. | ④ Pulse width $\leq 400\mu s$; duty cycle $\leq 2\%$. |
| ② Starting $T_J = 25^\circ C$, $L = 33mH$, $R_G = 25\Omega$, $I_{AS} = 3.6A$. | ⑤ C_{oss} eff. is a fixed capacitance that gives the same charging time as C_{oss} while V_{DS} is rising from 0 to 80% V_{DSS} . |
| ③ $I_{SD} \leq 2.2A$, $di/dt \leq 180A/\mu s$, $V_{DD} \leq V_{(BR)DSS}$, $T_J \leq 150^\circ C$ | ⑥ When mounted on 1 inch square copper board. |

Data and specifications subject to change without notice.
This product has been designed and qualified for the Consumer market.
Qualifications Standards can be found on IR's Web site.

International
IR Rectifier

IR WORLD HEADQUARTERS: 233 Kansas St., El Segundo, California 90245, USA Tel: (310) 252-7105
TAC Fax: (310) 252-7903
Visit us at www.irf.com for sales contact information.08/04
www.irf.com



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, помошь 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 помошь 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

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