

SPFJ SERIES FUSE

1000 VDC • 125 - 450A



Description

The SPFJ series is the smallest 1000VDC 125-450A photovoltaic fuse available in the market. The SPFJ series is manufactured in Class J case sizes that allows for both fuseholder and busbar mounting configuration. The SPFJ meets both UL and IEC requirements.

Features/Benefits

- Meets both UL and IEC photovoltaic standards
- Small footprint reduces panel size
- Full-range PV time-current characteristic
- Flexibility of fuseholder or busbar mounting
- Higher amperage solar fuses in standard sizes
- UL Listed Class J branch and feeder circuit rated

Specifications

Voltage Ratings:	1000 VDC
Interrupting Rating:	AC: 200 kAIC; DC: 125-200 A: 20 kAIC 250-400 A: 10 kAIC 450 A: 20 kAIC
Amperage:	125, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450
Approvals:	UL 2579 Listed UL 248-8, Class J C UL (Approval on Class J fuse—no PV standard) VDE certifications to IEC 60269-6 in progress
Material:	Body-Melamine End Bells-Copper Alloy
Environmental:	RoHS Compliant
Country of Origin:	Mexico

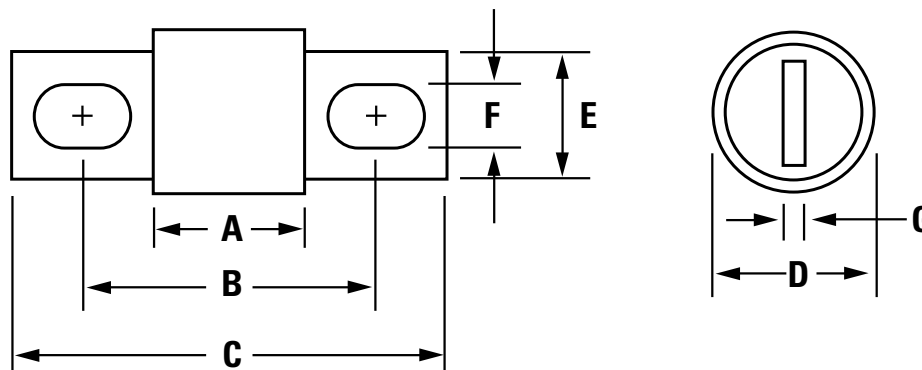
Applications

- Inverters
- Re-combiner boxes

Recommended Fuseholder

LFJ 1000VDC Solar Series

Dimensions in mm (inches)



AMPERAGE	DIMENSIONS IN INCHES (MM)						
	A	B	C	D	E	F	G
125-200	3 (76.2)	4 11/32 (110.19)	5 21/32 (144.02)	1 1/2 (38.1)	1 1/8 (28.6)	9/32 (7.1)	3/16 (4.8)
250-400	3 3/8 (85.7)	5 1/4 (133.35)	7 1/8 (181.0)	2 (50.8)	1 5/8 (41.3)	13/32 (10.3)	1/4 (6.4)
450	3 3/4 (95.3)	5.98 (151.99)	8 (203.2)	2 1/2 (63.5)	2 (50.8)	17/32 (13.5)	3/8 (9.5)



Look for this logo to indicate products that are used in solar applications. Visit our website www.littelfuse.com/solar for the latest updates on approvals, certifications, codes and standards.

SPFJ SERIES FUSE

Ordering Information

PART NUMBER	ORDERING NUMBER	AMPERAGE	UPC	AGENCY APPROVALS					
				UL	VDE*	CE	ROHS	CCC*	C UL°
SPFJ 125	SPFJ125.X	125	07945894924	●	●	●	●	●	●
SPFJ 160	SPFJ160.X	160	07945894925	●	●	●	●	●	●
SPFJ 200	SPFJ200.X	200	07945894926	●	●	●	●	●	●
SPFJ 250	SPFJ250.X	250	07945894927	●	●	●	●	●	●
SPFJ 300	SPFJ300.X	300	07945894928	●	●	●	●	●	●
SPFJ 350	SPFJ350.X	350	07945894929	●	●	●	●	●	●
SPFJ 400	SPFJ400.X	400	07945894930	●	●	●	●	●	●
SPFJ 450	SPFJ450.X	450	07945894931	●	●	●	●	●	●

Electrical Specifications

ORDERING NUMBER	AMPERAGE RATING	VOLTAGE RATING		INTERRUPTING RATING		TOTAL CLEARING I ² T (A ² SEC) 100 kA (600Vac)	TOTAL CLEARING I ² T (A ² SEC) 10 kA (1000Vdc)	TOTAL CLEARING I ² T (A ² SEC) 20 kA (1000Vdc)
		AC	DC	AC	DC			
SPFJ125.X	125	600	1000	200 kA	20 kA	24750	17391	23529
SPFJ160.X	160	600	1000	200 kA	20 kA	60100	38771	47465
SPFJ200.X	200	600	1000	200 kA	20 kA	108000	66151	79642
SPFJ250.X	250	600	1000	200 kA	10 kA	85900	55897	N/A
SPFJ300.X	300	600	1000	200 kA	10 kA	143000	91129	N/A
SPFJ350.X	350	600	1000	200 kA	10 kA	232000	170863	N/A
SPFJ400.X	400	600	1000	200 kA	10 kA	400500	287094	N/A
SPFJ450.X	450	600	1000	200 kA	20 kA	565333	401687	400916

ORDERING NUMBER	AMPERAGE RATING	NOM COLD RESISTANCE (Ohm)	MELTING I ² T (10KA dc) (1000Vdc)	MELTING I ² T (20KA dc) (1000Vdc)	WATTS LOSS AT 100% RATED CURRENT (W)	WATTS LOSS AT 80% RATED CURRENT (W)	WATTS LOSS AT 70% RATED CURRENT (W)
SPFJ125.X	125	0.964	6863	5824	23.00	12.60	9.04
SPFJ160.X	160	0.613	19053	19368	22.77	12.67	9.15
SPFJ200.X	200	0.460	34053	32502	27.40	15.09	10.87
SPFJ250.X	250	0.485	31022	N/A	49.17	26.20	20.59
SPFJ300.X	300	0.367	59201	N/A	52.90	28.32	20.02
SPFJ350.X	350	0.285	109799	N/A	54.48	29.31	20.99
SPFJ400.X	400	0.236	198654	N/A	58.40	31.47	22.21
SPFJ450.X	450	0.187	317627	201877	50.55	28.68	20.79

* In Progress

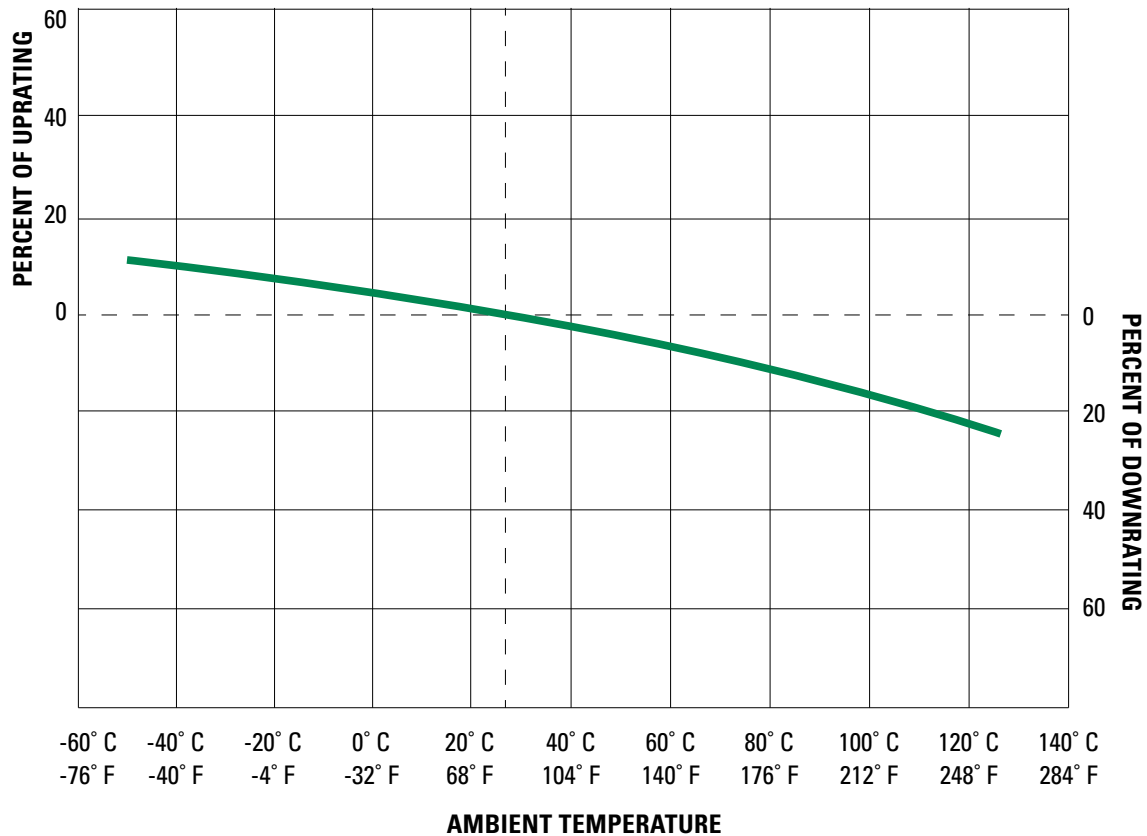
° C UL Approval on Class J fuse (no CSA PV standard exists)

SPFJ SERIES FUSE

Electrical Specification – Agency Requirements

ORDERING NUMBER.	AMPERAGE	OPENING TIME (MINUTES)				
		100% of Amp Rating per UL	113% of Amp Rating per IEC	135% of Amp Rating per UL	145% of Amp Rating per IEC	200% of Amp Rating per UL
SPFJ125.X	125	Temperature Stabilization	120 Min	120 Max	120 Max	10 Max
SPFJ160.X	160		180 Min		180 Max	
SPFJ200.X	200					
SPFJ250.X	250					
SPFJ300.X	300					
SPFJ350.X	350					
SPFJ400.X	400					
SPFJ450.X	450		240 Min		14 Max	

Temperature Derating Curve



SPFJ SERIES FUSE

Recommended Torque Values For Bus Bar Mounting

RECOMMENDED TORQUE VALUES FOR BUSS BAR MOUNTING FUSE		
ORDERING NUMBER	FUSE TORQUE—METRIC (STANDARD)	HARDWARE SIZE—METRIC (STANDARD)*
SPFJ125.X	7.3 N•m (65 in-lb)	6mm (1/4 -20)
SPFJ160.X	7.3 N•m (65 in-lb)	6mm (1/4 -20)
SPFJ200.X	7.3 N•m (65 in-lb)	6mm (1/4 -20)
SPFJ250.X	19.2 N•m (170 in-lb)	10mm (3/8 -16)
SPFJ300.X	19.2 N•m (170 in-lb)	10mm (3/8 -16)
SPFJ350.X	19.2 N•m (170 in-lb)	10mm (3/8 -16)
SPFJ400.X	19.2 N•m (170 in-lb)	10mm (3/8 -16)
SPFJ450.X	19.2 N•m (170 in-lb)	12mm (7/16 -14)

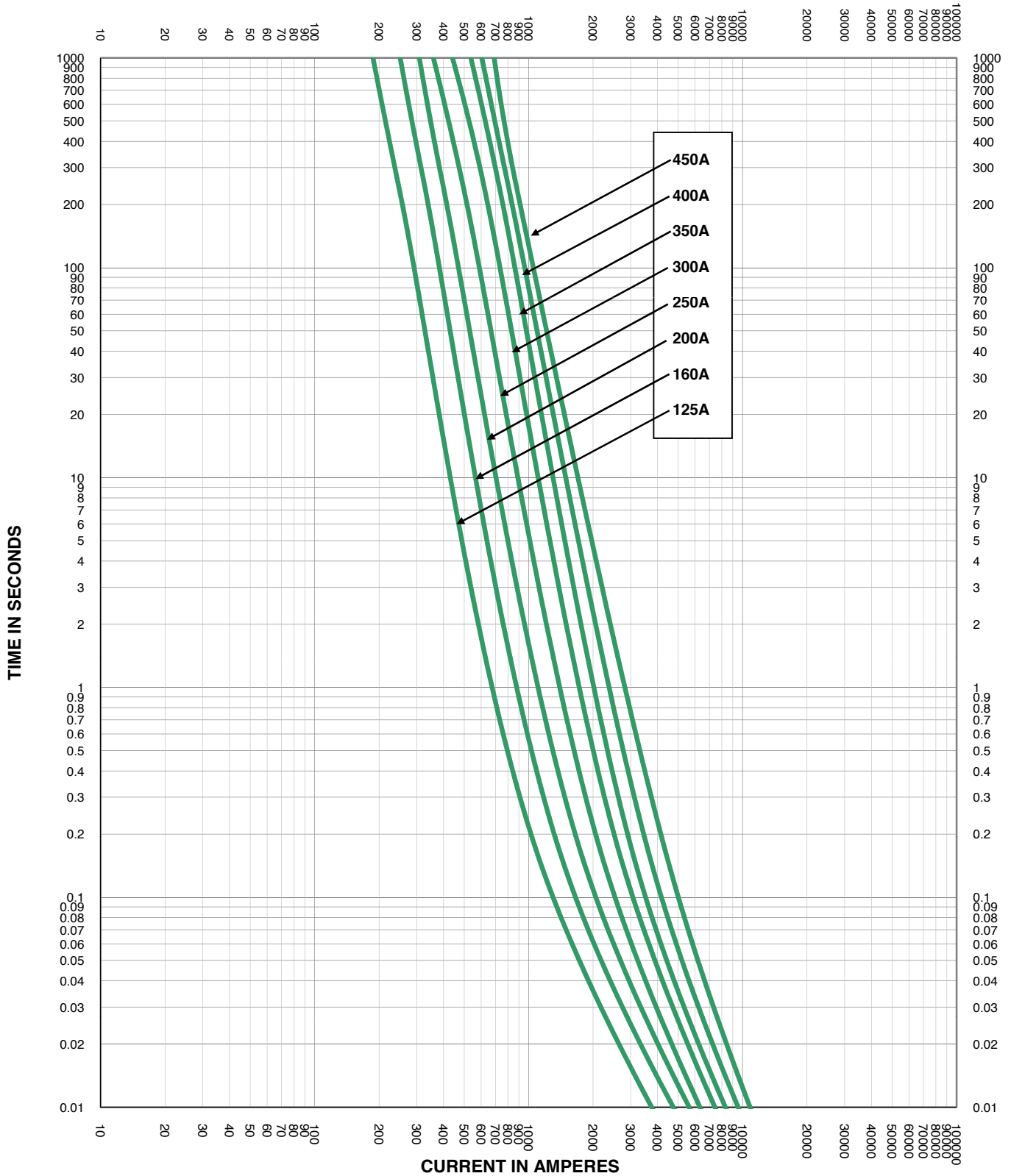
* Recommended minimum hardware grade 2 or class 5.8



For fuseholder information, drawings and specifications visit www.littelfuse.com/solar

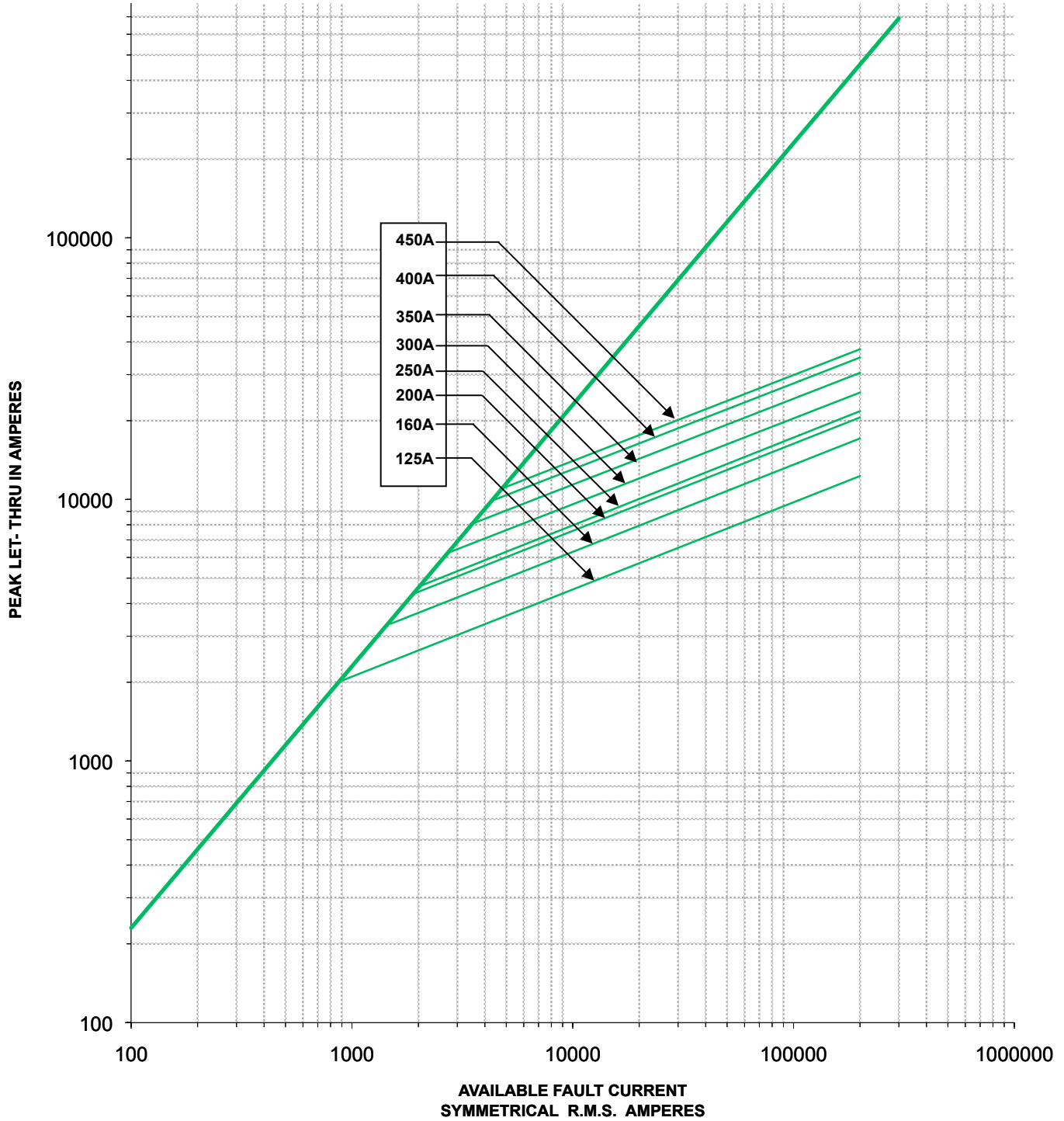
SPFJ SERIES FUSE

TIME CURRENT CURVE



SPFJ SERIES FUSE

PEAK LET-THRU CHARACTERISTIC CURVES



Tested at 600 Vac



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, помощь 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 помощь 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.