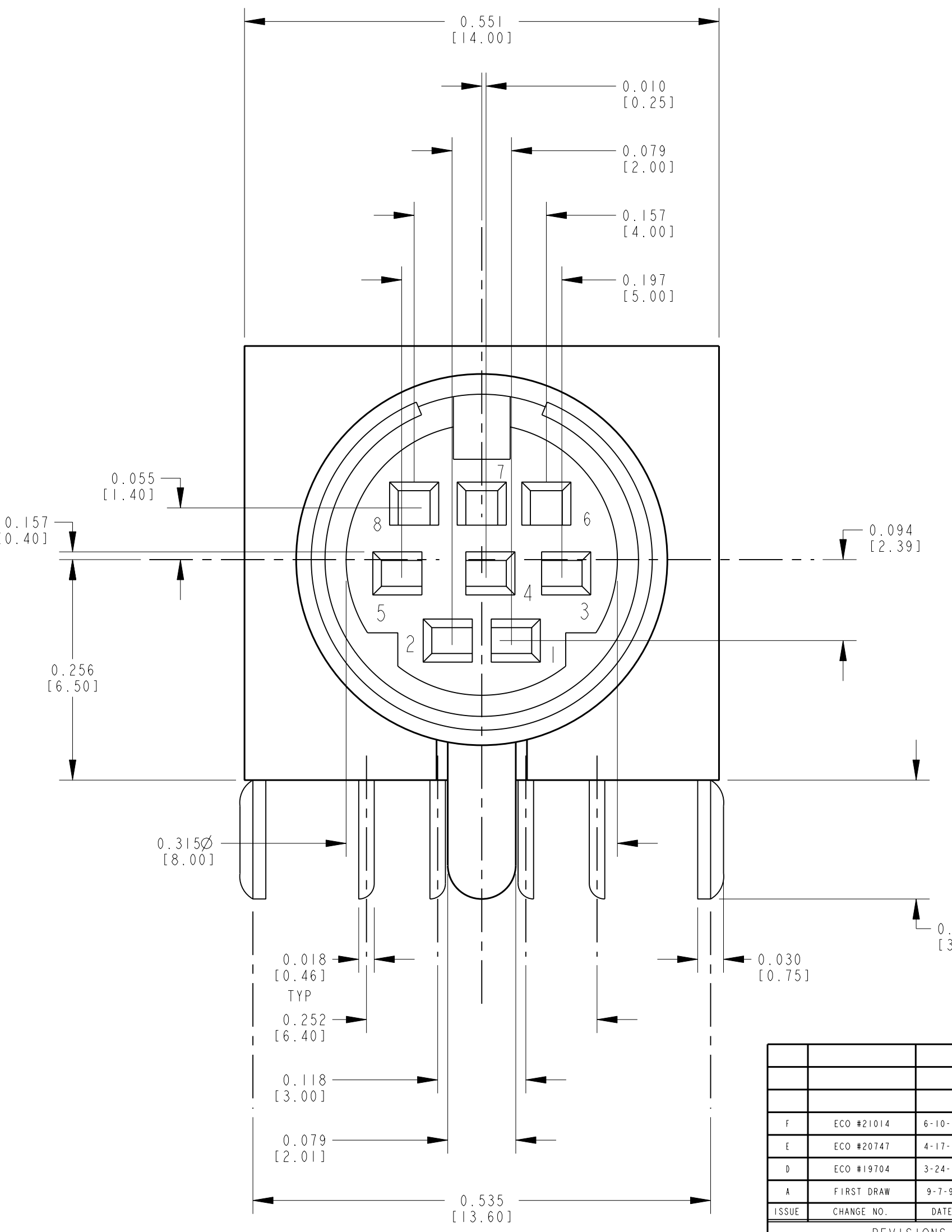
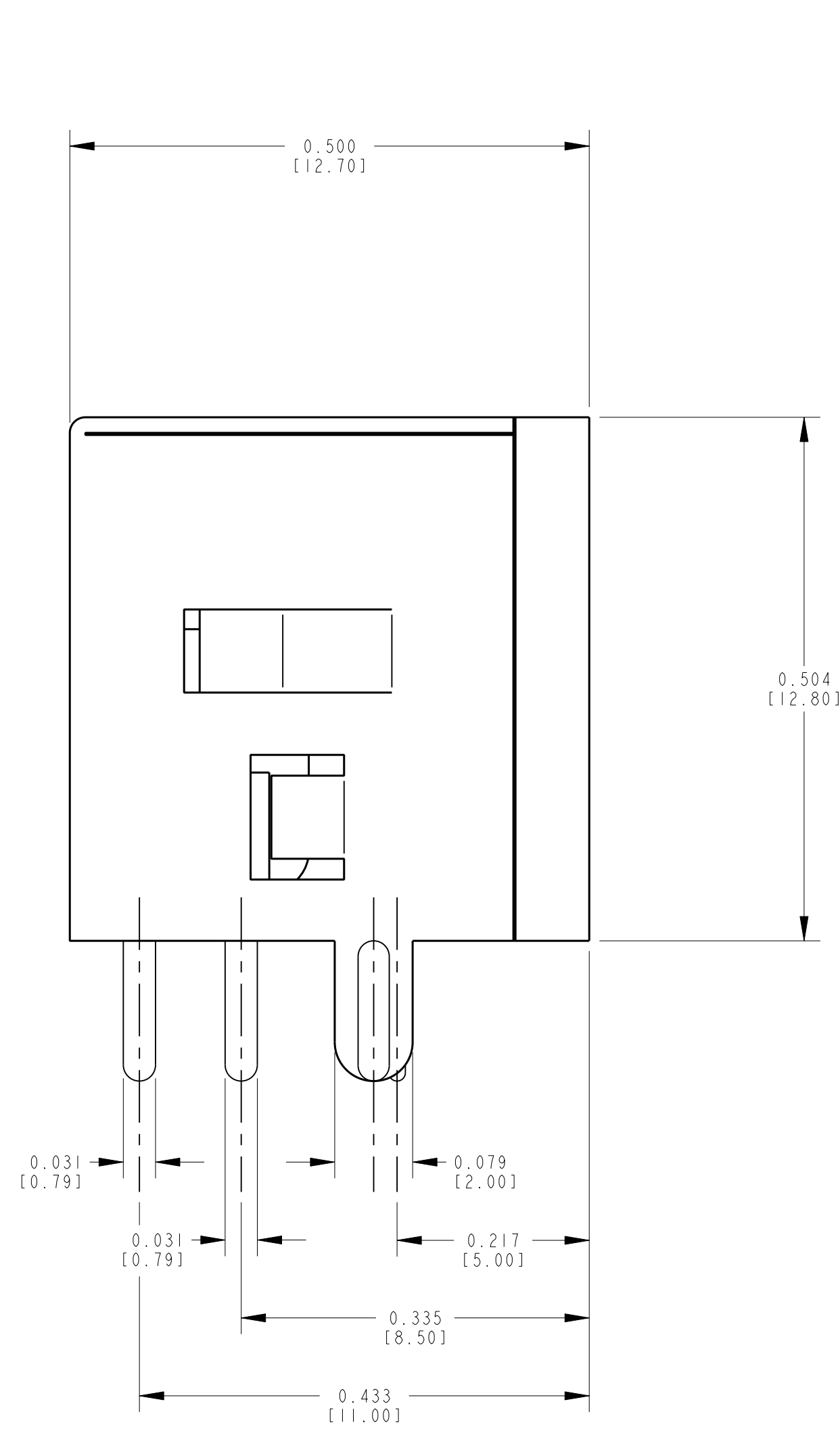


SWITCHCRAFT CATALOG PART NUMBER

SILVER PLATED CONTACT	S-MD3FRA111	SILVER PLATED CONTACT	S-MD4FRA111	SILVER PLATED CONTACT	S-MD5FRA111	SILVER PLATED CONTACT	S-MD6FRA111	SILVER PLATED CONTACT	S-MD7FRA111	SILVER PLATED CONTACT	S-MD8FRA111
FRONT FACE OF CONTACTS		FRONT FACE OF CONTACTS		FRONT FACE OF CONTACTS		FRONT FACE OF CONTACTS		FRONT FACE OF CONTACTS		FRONT FACE OF CONTACTS	
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375		RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375		RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375		RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375		RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375		RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE) SCALE: 1:1.375	



CURRENT CARRYING CAPACITY

1A, 100V AC
2A, 12V DC
INSULATION RESISTANCE: 50M Ω MIN
DIELECTRIC STRENGTH: 250V DC/1 MINUTE
CONTACT RESISTANCE: 30m Ω MAX I
INSERTION FORCE: 0.8-5 KG / 1.76-11.1b
EXTRACTION FORCE: 0.8-4 KG / 1.76-8.81b

CUSTOMER DRAWING
 CAD/CAM DWG. NO. SMD3-SMD8FRA111_CD
 SHEET 1 OF 1

STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE SPC ENGINEERING STANDARD ES-0001. THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				FINISH	MATERIAL
F	ECO #21014	6-10-96	DEA KS	SILVER PLATE	
E	ECO #20747	4-17-96	DEA KS		
D	ECO #19704	3-24-95	RC GHJ		
A	FIRST DRAW	9-7-90	SG EB		
ISSUE	CHANGE NO.	DATE	BY	APP'D	

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
 2. DECIMAL DIMENSIONS \pm .005
 3. FRACTIONAL DIMENSIONS \pm 1/64
 4. ANGLES \pm 1/2°
 5. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.
 6. REMOVE ALL BURRS
 7. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.
 8. HOLES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN \pm .002

REVISIONS

DATE	BY	APP'D
9-7-90	SG	EB

DO NOT SCALE DRAWING

FINISH: SILVER PLATE
 SCALE: NTS
 DATE DRAWN: 9-7-90
 BY: SG
 CHK'D: EB
 APP'D: DV
 DATE: 10-9-90

NAME: MINI DIN
 PART NO: SMD3/SMD8FRA111
 ISSUE: F

Pro/Engineer CAD File ROUTING

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[SMD3FRA111](#) [SMD4FRA111](#) [SMD5FRA111](#) [SMD6FRA111](#) [SMD7FRA111](#) [SMD8FRA111](#)



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.