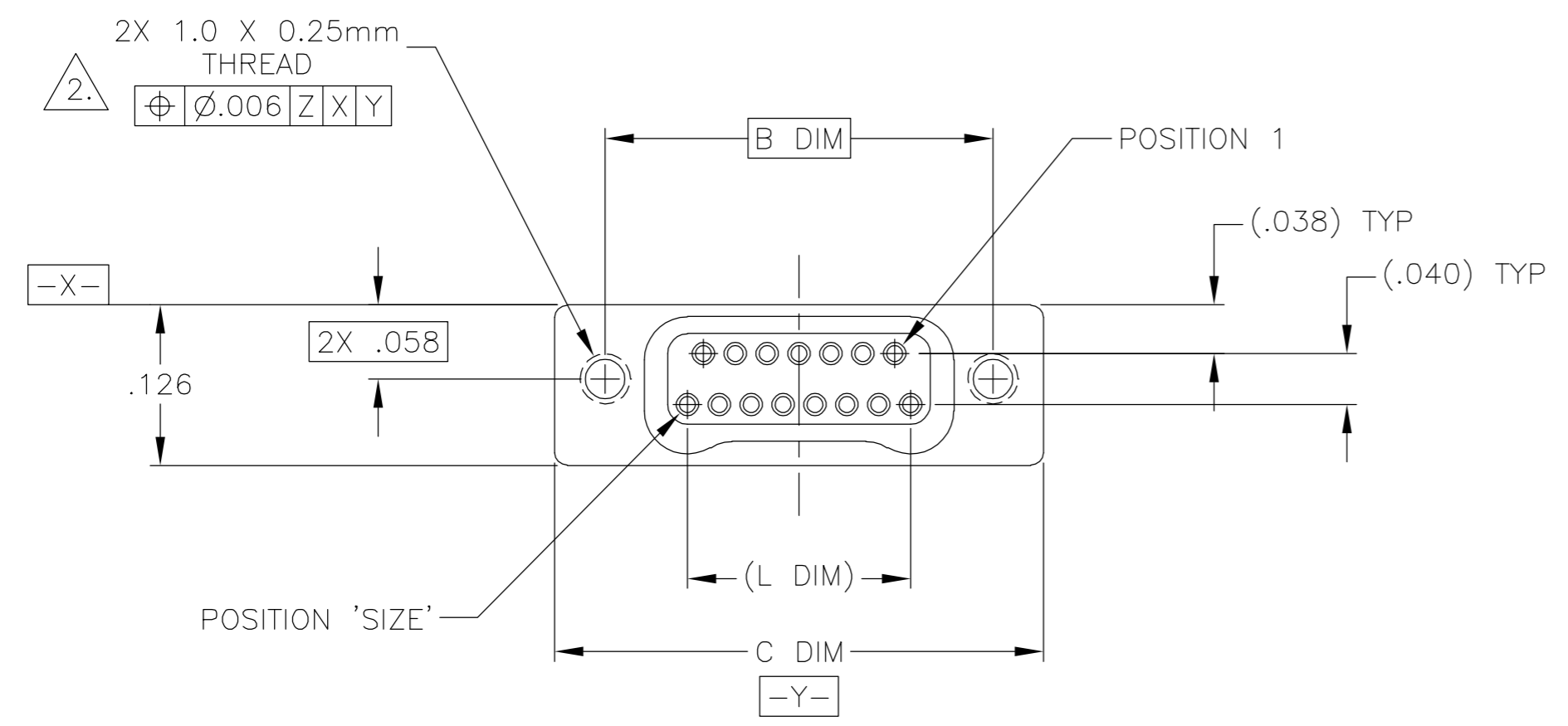
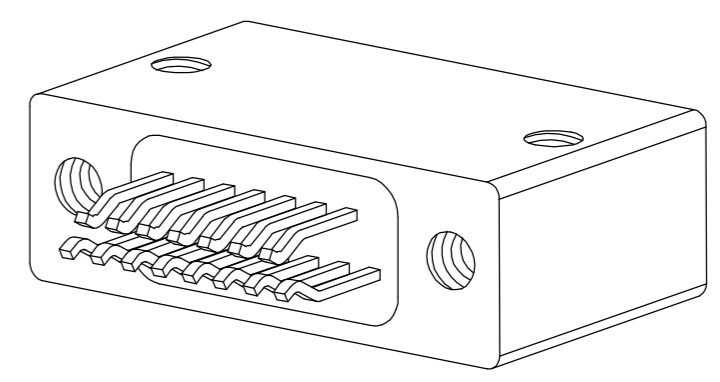
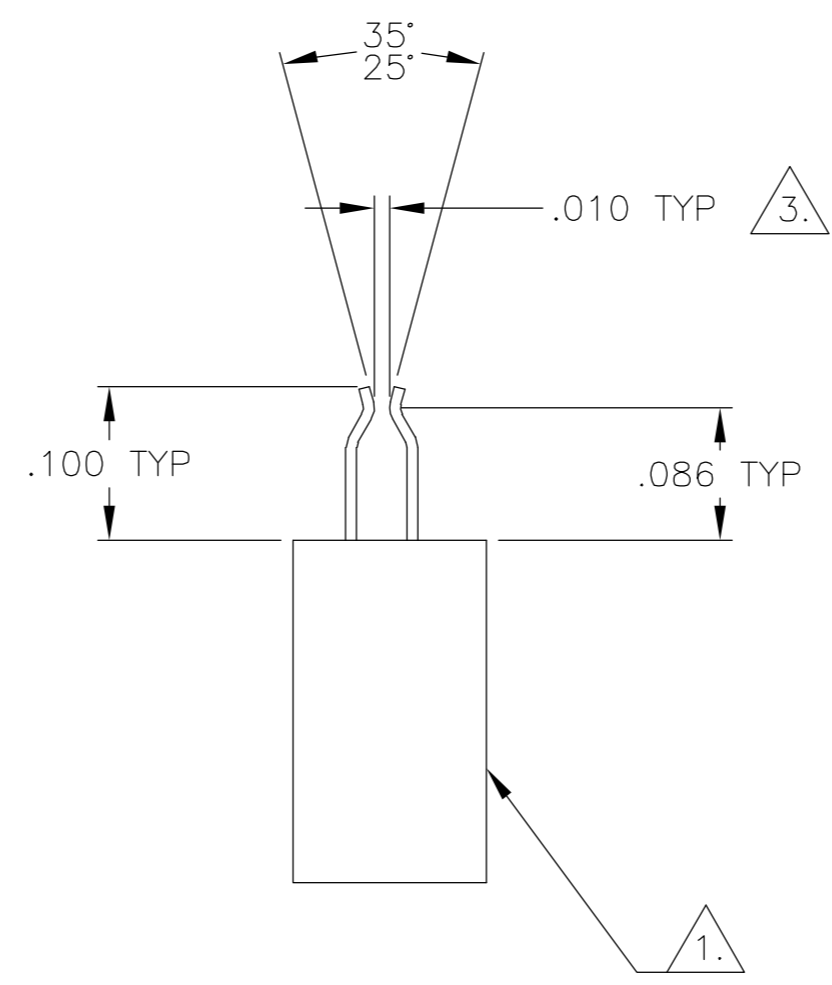
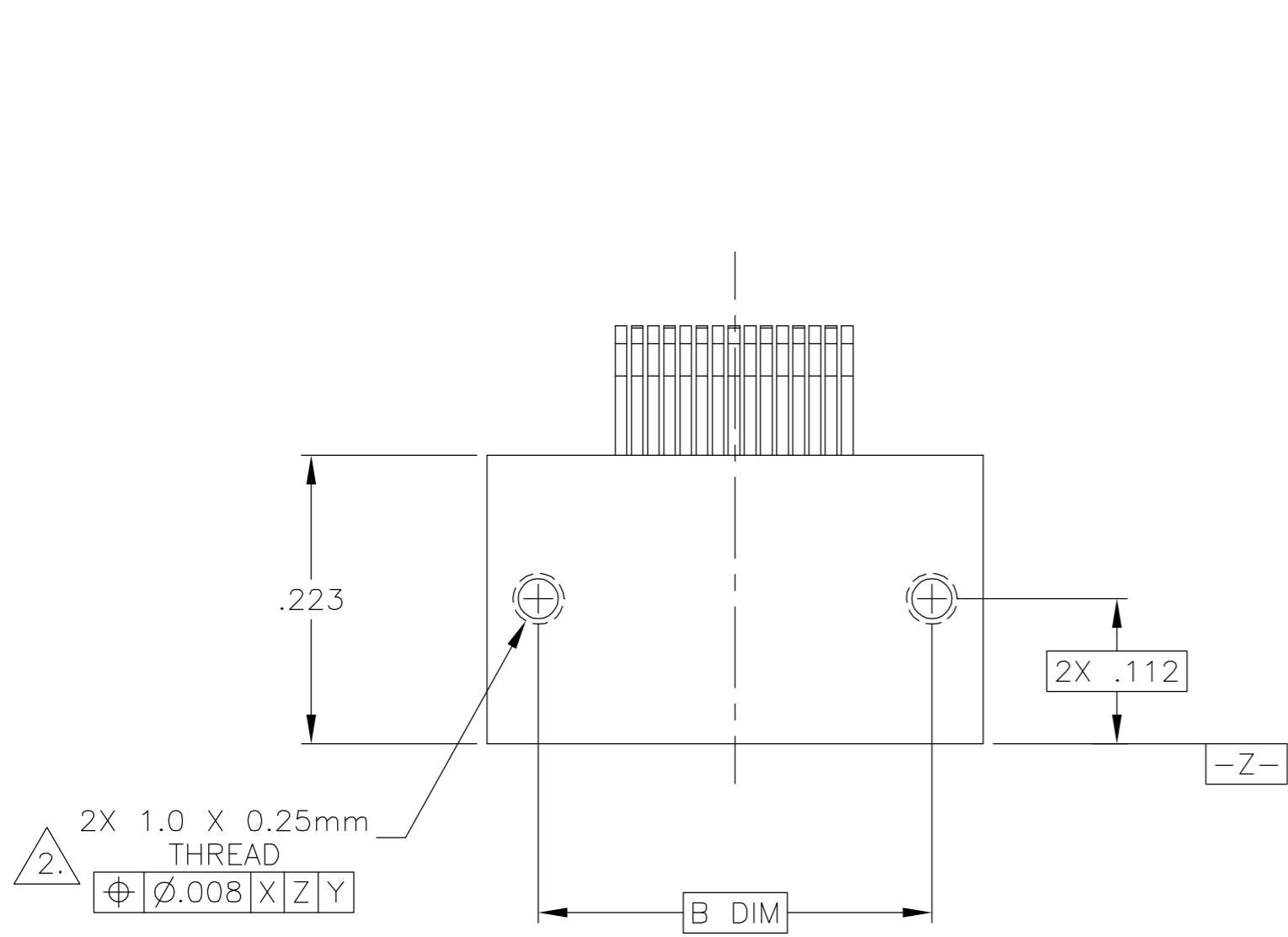


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	DO				
	D	UPDATE PER 0H2Y-0164-04	05-12-04	JDM	MKS



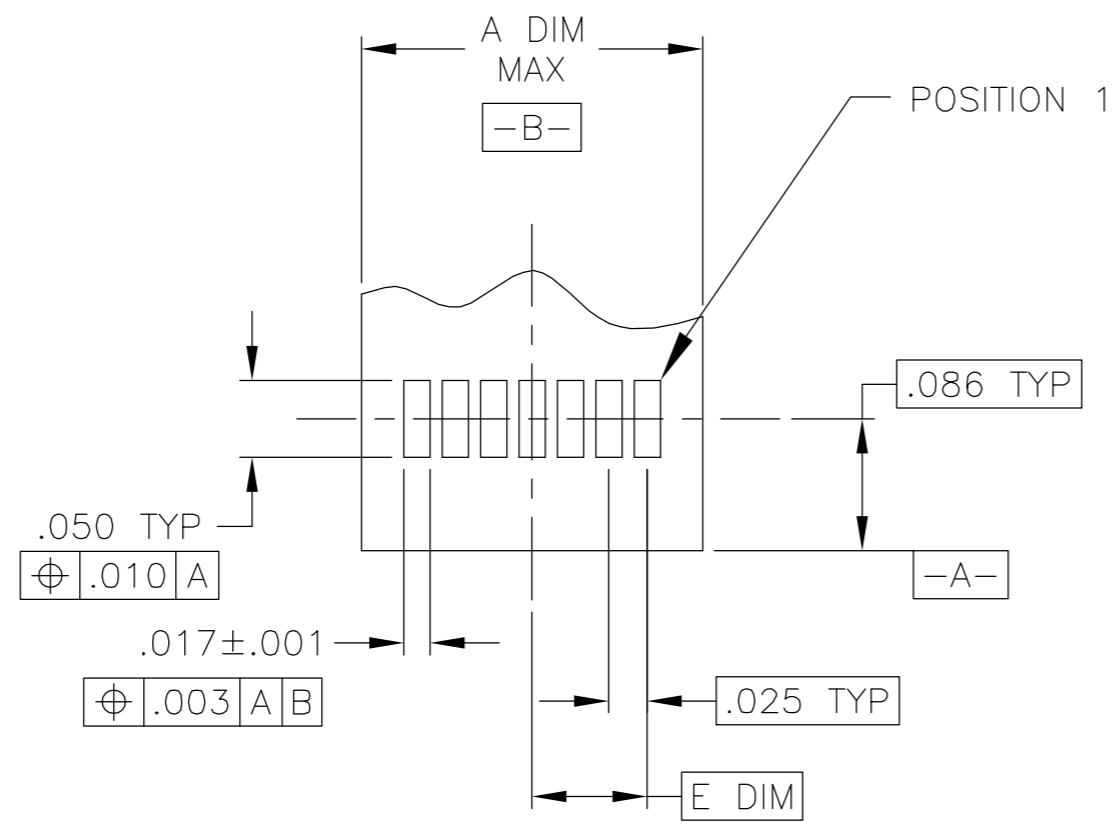
SIZE	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.229	.3085	(.100)
15	.304	.3835	(.175)
25	.429	.5085	(.300)
37	.579	.6585	(.450)
51	.754	.8335	(.625)
65	.929	1.0085	(.800)

1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
2. STANDARD 1.0 X 0.25mm MOUNTING AND JACKSCREW THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
3. LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
4. NANONICS TERMINATION CODE: 11378
5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS 303-0038-XX

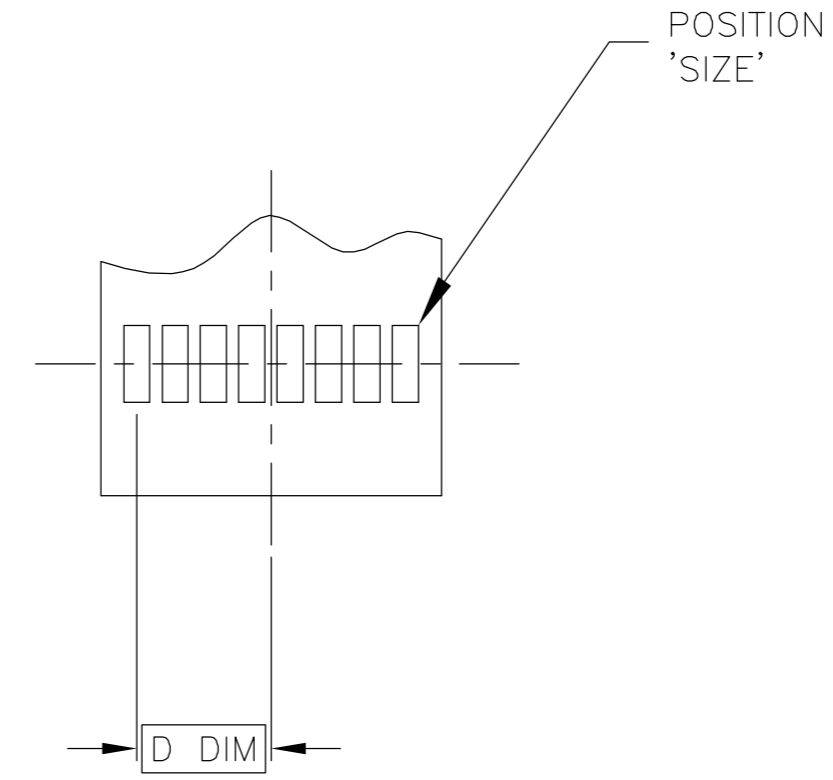
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STORRY 05-15-99	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. PAULUS 06-10-99		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC -	RECEPTACLE ASSEMBLY, TWO ROW DUALLOBE, DUCKBILL LEADS, PLASTIC OR METAL	
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	DRAWING NO C=1589067	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2
				REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		UPDATE PER 0H2Y-0164-04	05-12-04	JDM	MKS



FLEX TOP VIEW
 SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE



FLEX BOTTOM VIEW

TYPICAL FLEX PAD LAYOUT

SIZE	A DIM MAX	D DIM	E DIM
09	.150	.0500	.0375
15	.225	.0875	.0750
25	.350	.1500	.1375
37	.500	.2250	.2125
51	.675	.3125	.3000
65	.850	.4000	.3875

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M. STORRY	05-15-99	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	E. PAULUS	06-10-99			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	-	NAME			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	RECEPTACLE ASSEMBLY, TWO ROW DUALLOBE, DUCKBILL LEADS, PLASTIC OR METAL			
FINISH		WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		CUSTOMER DRAWING	SCALE	A2	00779	C=1589067	-
			8:1	SHEET	2	OF	2
				REV			D

1589067



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.