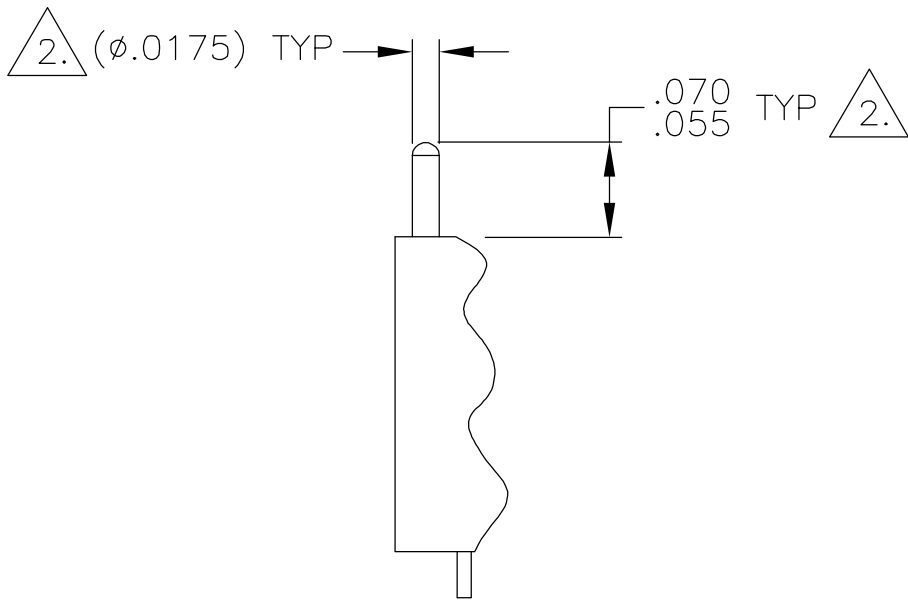
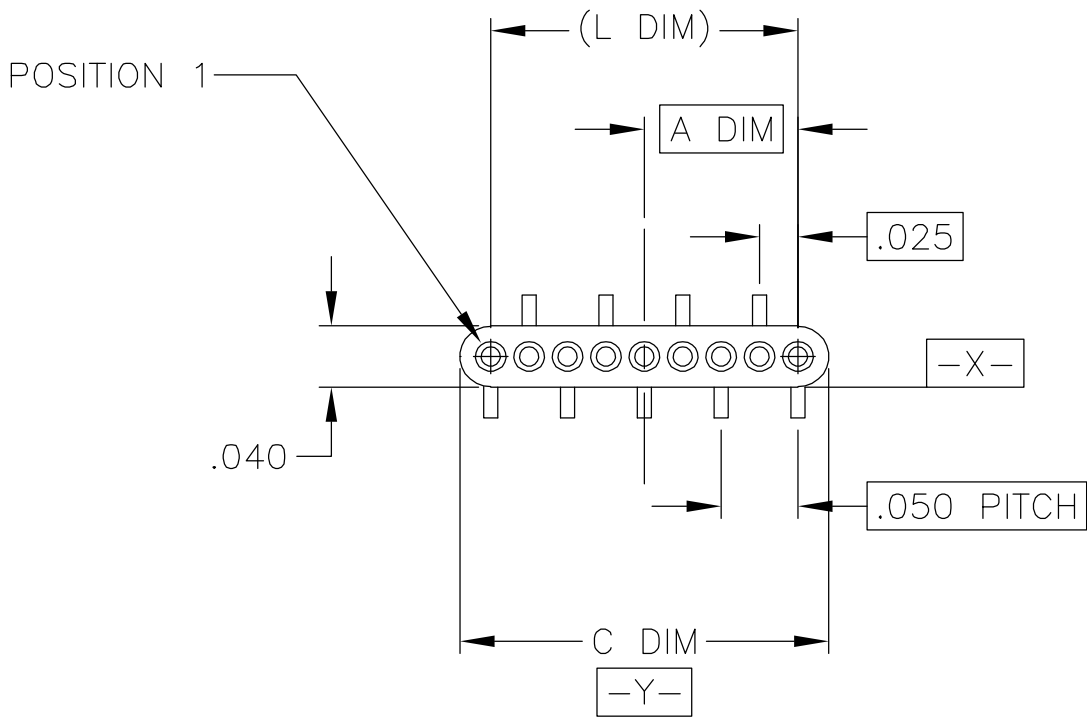
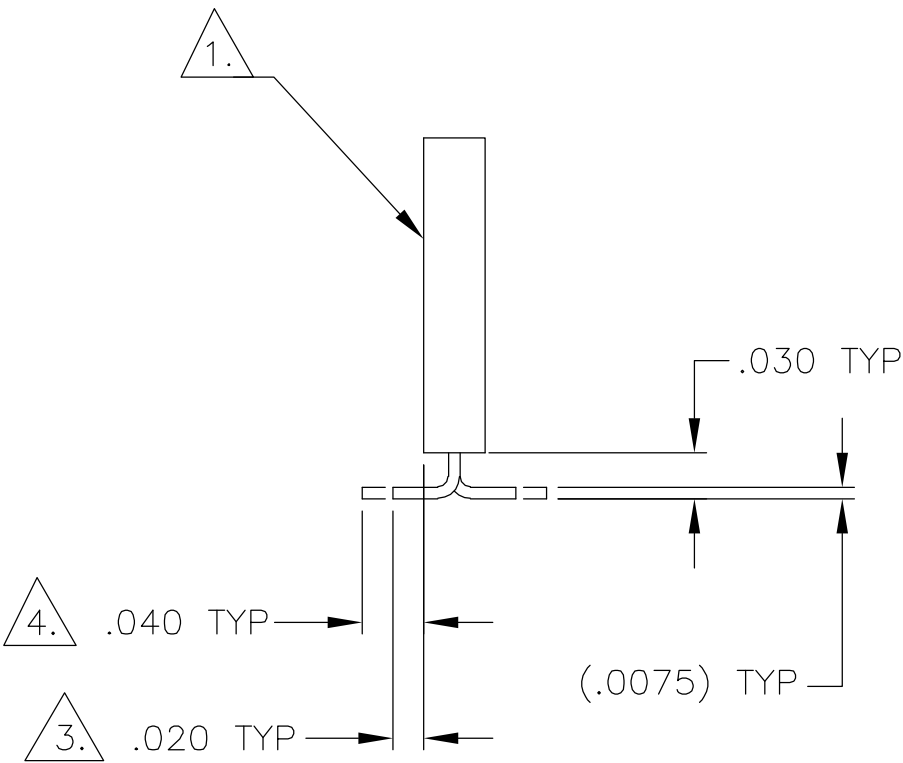
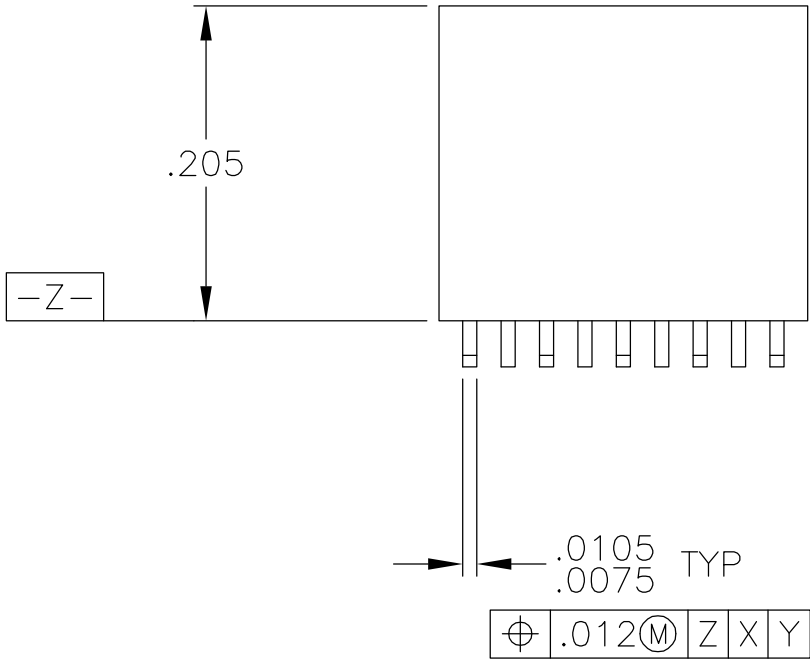


LOC	DIST	REVISIONS					
DF	D0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F	UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS	MKS



SIZE	A DIM	C DIM	(L DIM)
04	.0375	.115	(.075)
09	.100	.240	(.200)
15	.175	.390	(.350)

5.	25	.300	.640	(.600)
5.	37	.450	.940	(.900)
5.	51	.625	1.290	(1.250)

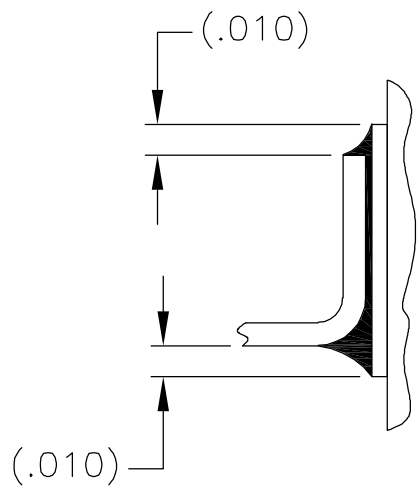
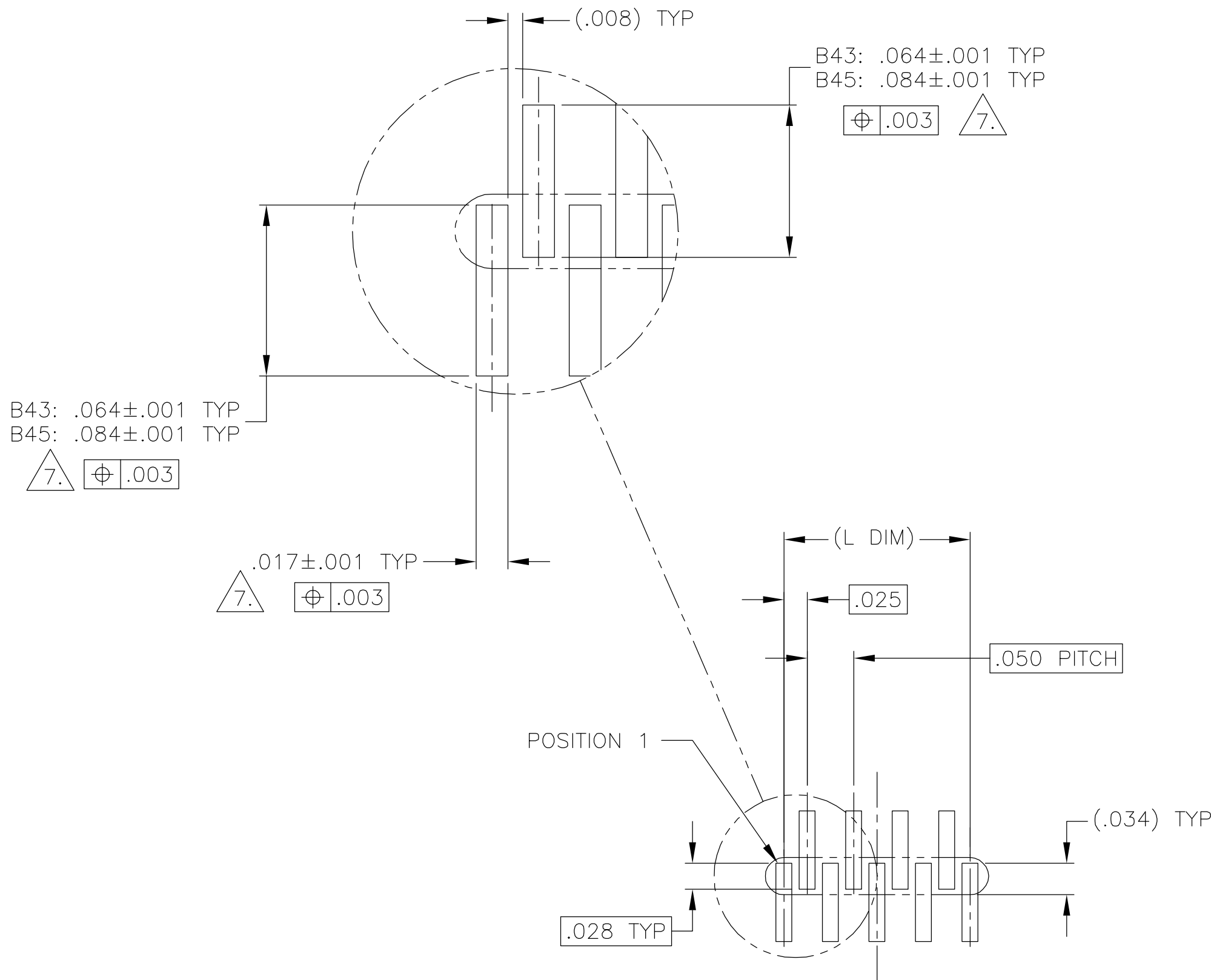


- T POSITION 1
- U POSITION 2
- V POSITION 3
- W POSITION 1, AND SECOND TO LAST POSITION
- Y POSITION 1, AND THIRD TO LAST POSITION
- Z POSITION 2, AND THIRD TO LAST POSITION

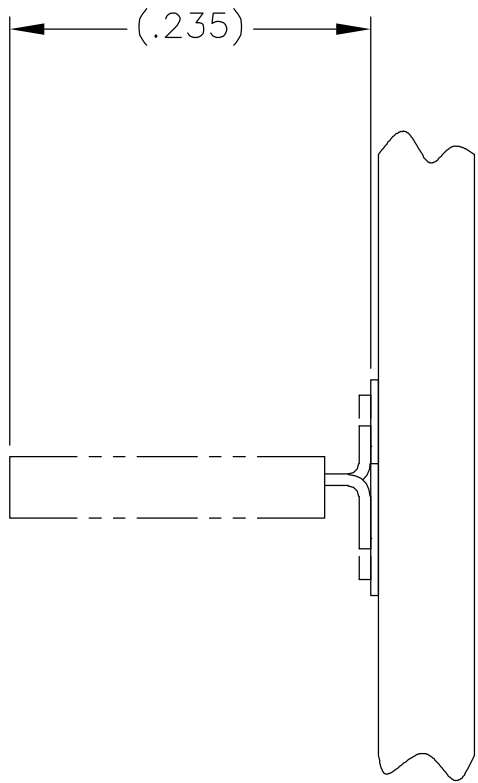
1. INSULATOR MATERIAL: LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER) PER ASTM D5138
2. OPTIONAL POLARIZATION GUIDE POST SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF GUIDE POST(S) ARE REQUIRED, THE LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. GUIDE POST MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35.
3. TERMINATION CODE: B43.
4. TERMINATION CODE: B45.
5. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
6. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/020

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STORRY 01 APR 96	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. RYAN 01 APR 96				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME			
	0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589450
CUSTOMER DRAWING				SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2	REV F

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	D0		F	UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 03	CAS	MKS



TYPICAL FOOT PLACEMENT
ON SOLDER PAD



SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

7. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN —	—	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105					
DIMENSIONS: INCHES		CHK —	—	NAME					
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD —	PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED, STRIP, VERTICAL SMT, EXTENDED LEADS, PLASTIC					
	0 PLC ± —		PRODUCT SPEC —						
	1 PLC ± —								
	2 PLC ± —								
	3 PLC ± —								
4 PLC ± —		APPLICATION SPEC —		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
MATERIAL —	FINISH —	WEIGHT —	A2	00779	C=1589450		—		
CUSTOMER DRAWING				SCALE	8:1	SHEET	2 OF 2	REV	F



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.