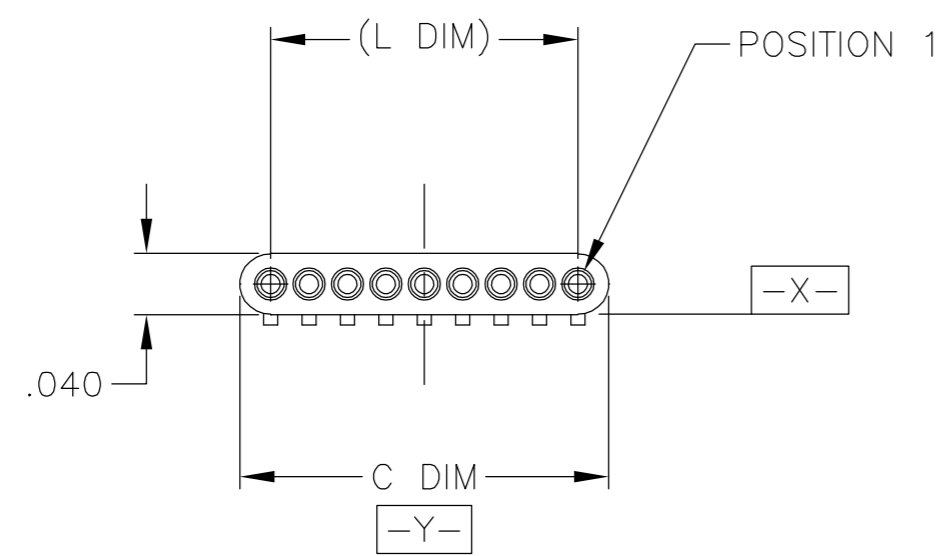
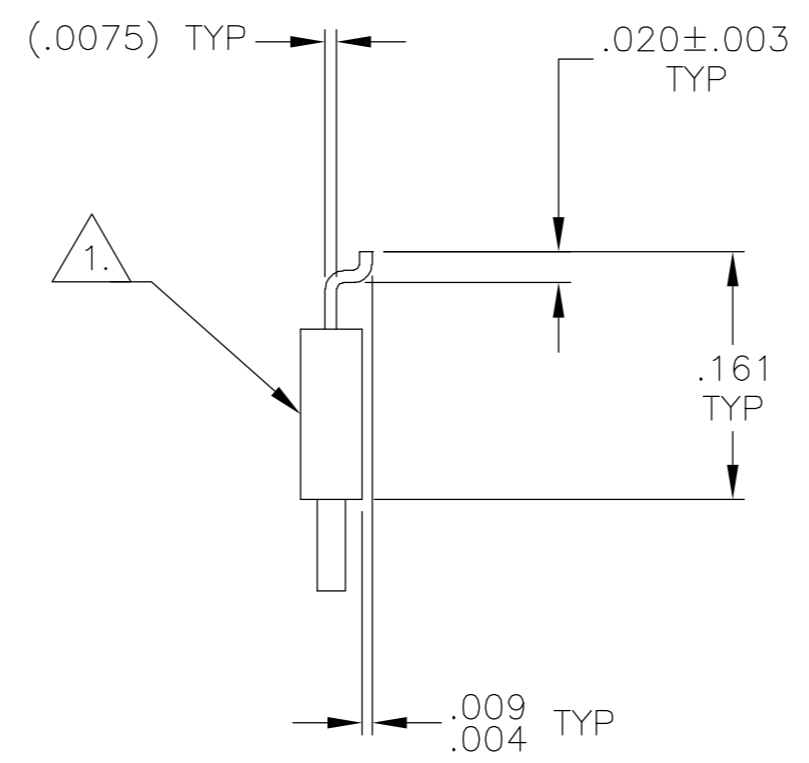
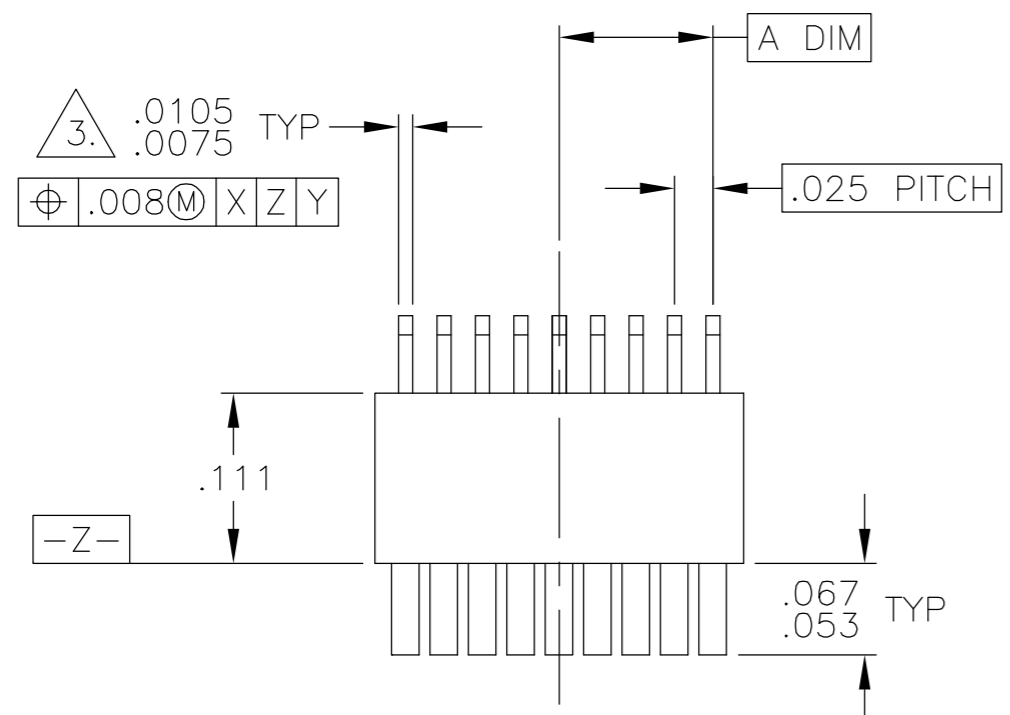


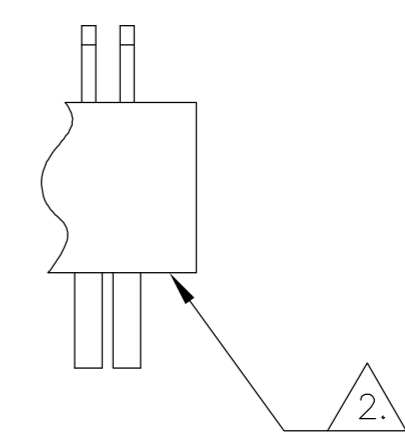
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	R	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)



DETAIL A
 POSITION "T" SHOWN FOR REFERENCE

- 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 POSITION SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF POLARIZATION GUIDE POST(S) ARE REQUIRED ON THE MATING PLUG, THE CORRESPONDING LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS RECEPTACLE PART NUMBER. THE CONTACT CAVITY IS LEFT EMPTY FOR ACCEPTANCE OF THE PLUG GUIDE POST.
3. SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
4. TERMINATION CODE: L2
5. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
6. DUE TO THE SMALL AREA OF THIS STRIP RECEPTACLE, CONSIDER SURFACE MOUNTING THE STRIP PLUG (1589451).
7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/032

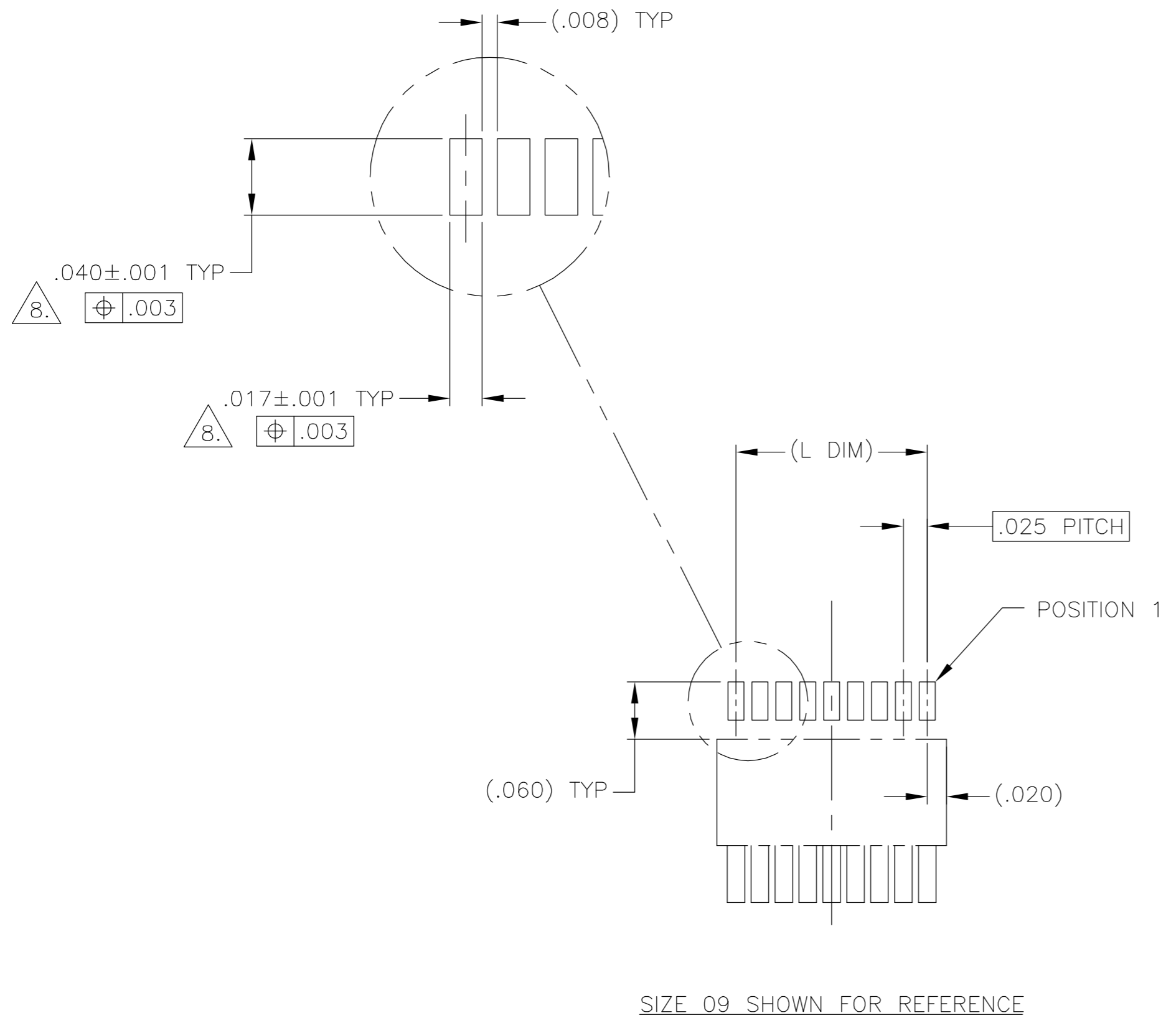
2. POLARIZING POSITIONS, SEE DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 20 APR 92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. BURGER 09 FEB 93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. STORRY 25 APR 01	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2	REV R

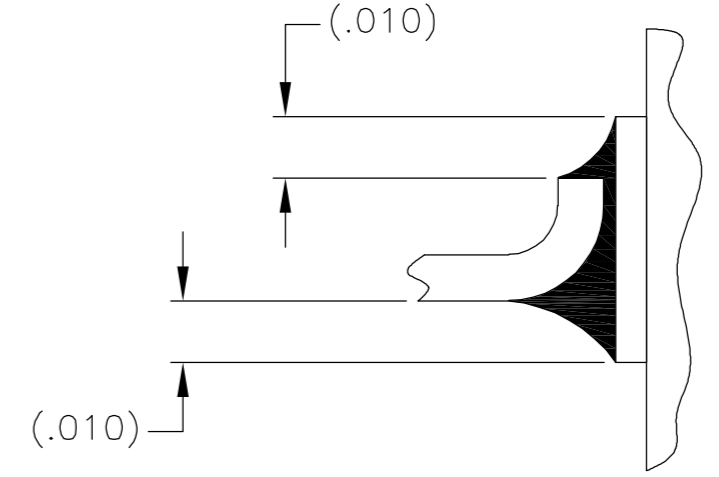
1589452

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

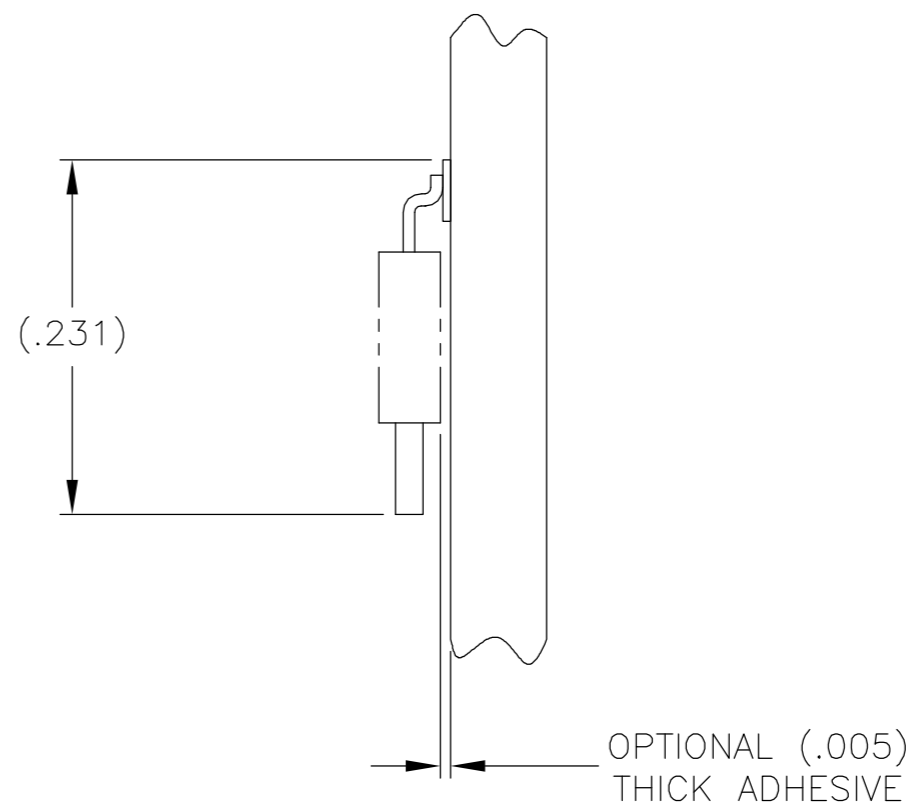
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	DO	R		UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS	MKS



TYPICAL PCB LAYOUT



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



8. 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 Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-	RECEPTACLE ASSEMBLY, UNSHROUDED, STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC	
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	A2
2 PLC	± -			CAGE CODE	00779
3 PLC	± -			DRAWING NO	C=1589452
4 PLC	± -			RESTRICTED TO	-
ANGLES	± -	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING	
FINISH	-	SCALE	8:1	SHEET	2 OF 2
		REV	R		



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.