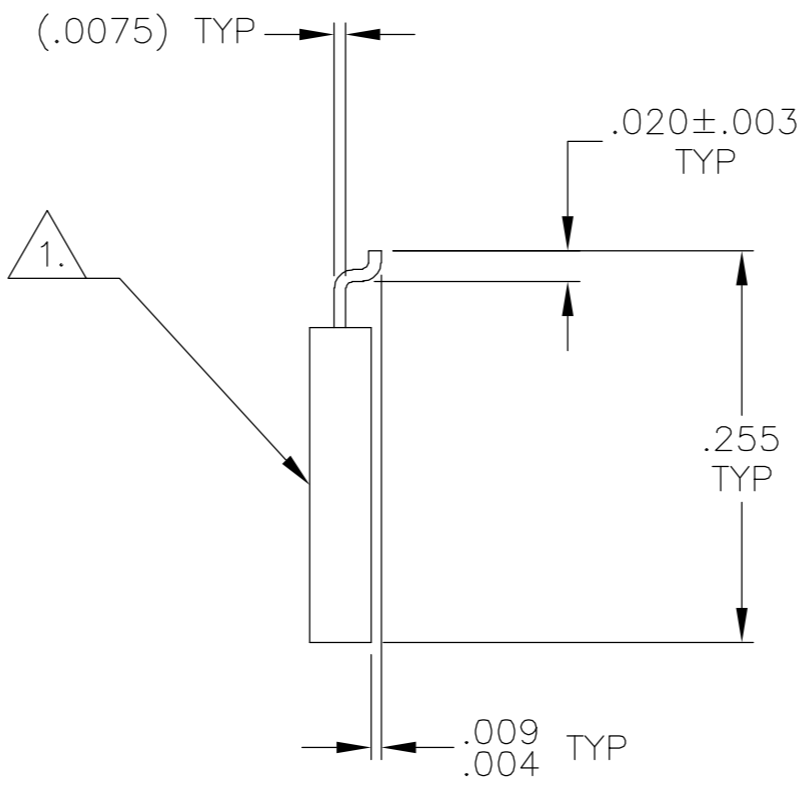
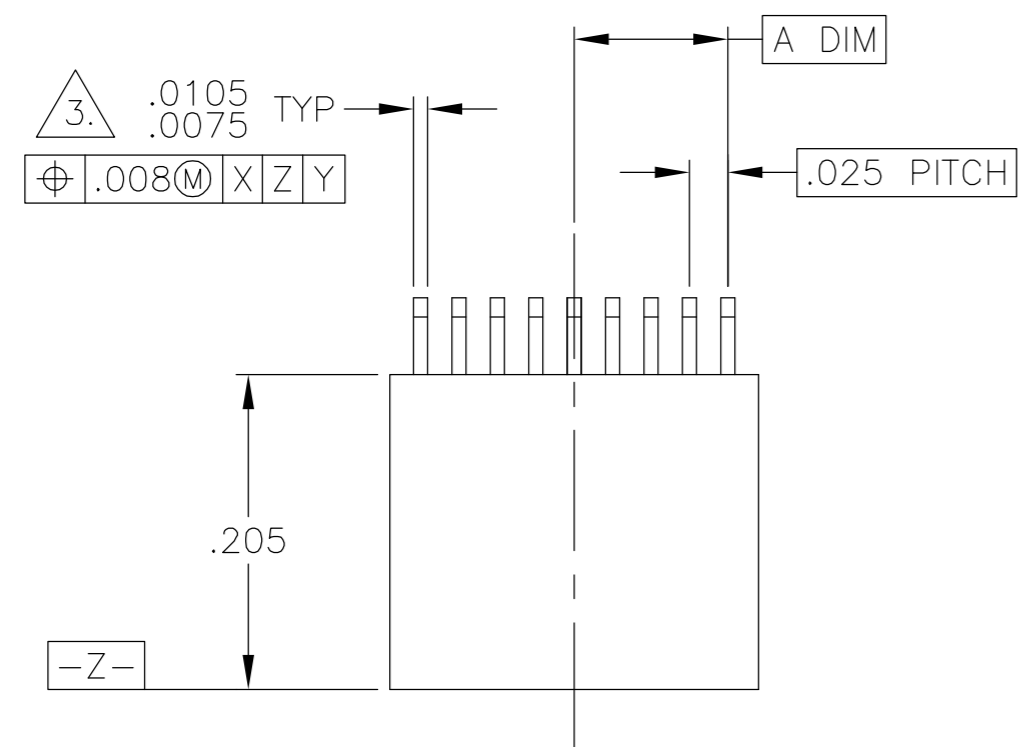


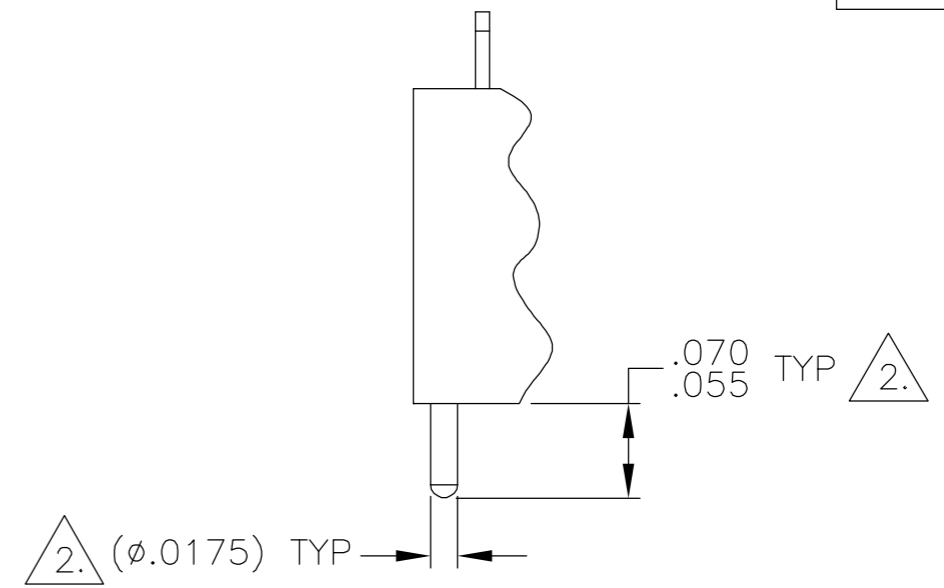
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

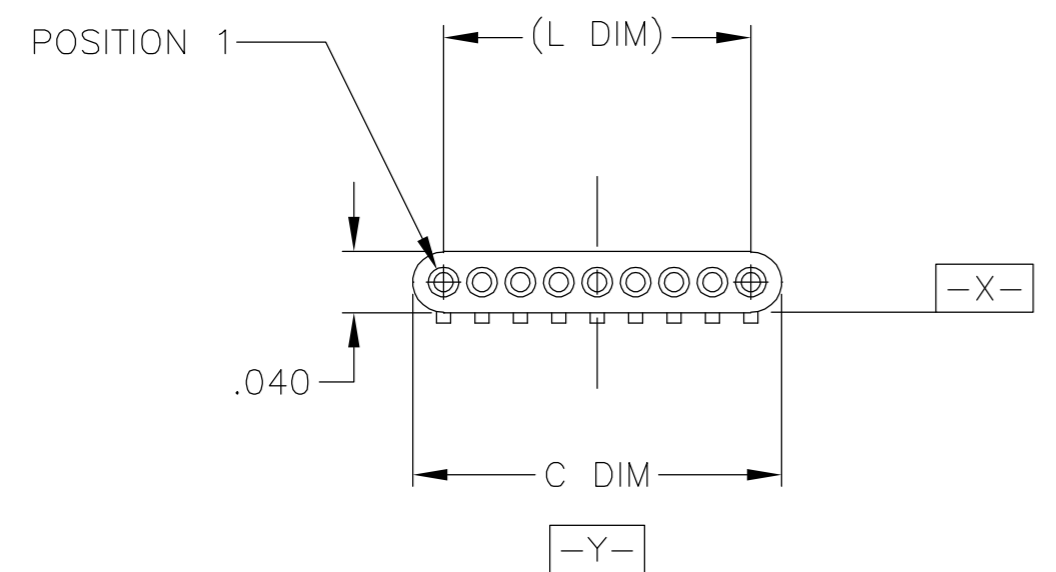
SIZE	A DIM	C DIM	(L DIM)
04	.0375	.115	(.075)
09	.100	.240	(.200)
15	.175	.390	(.350)



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 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. SMT LEADS ARE BeCu, TIN/LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728
- 4. TERMINATION CODE: B2
- 5. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
- 6. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/030

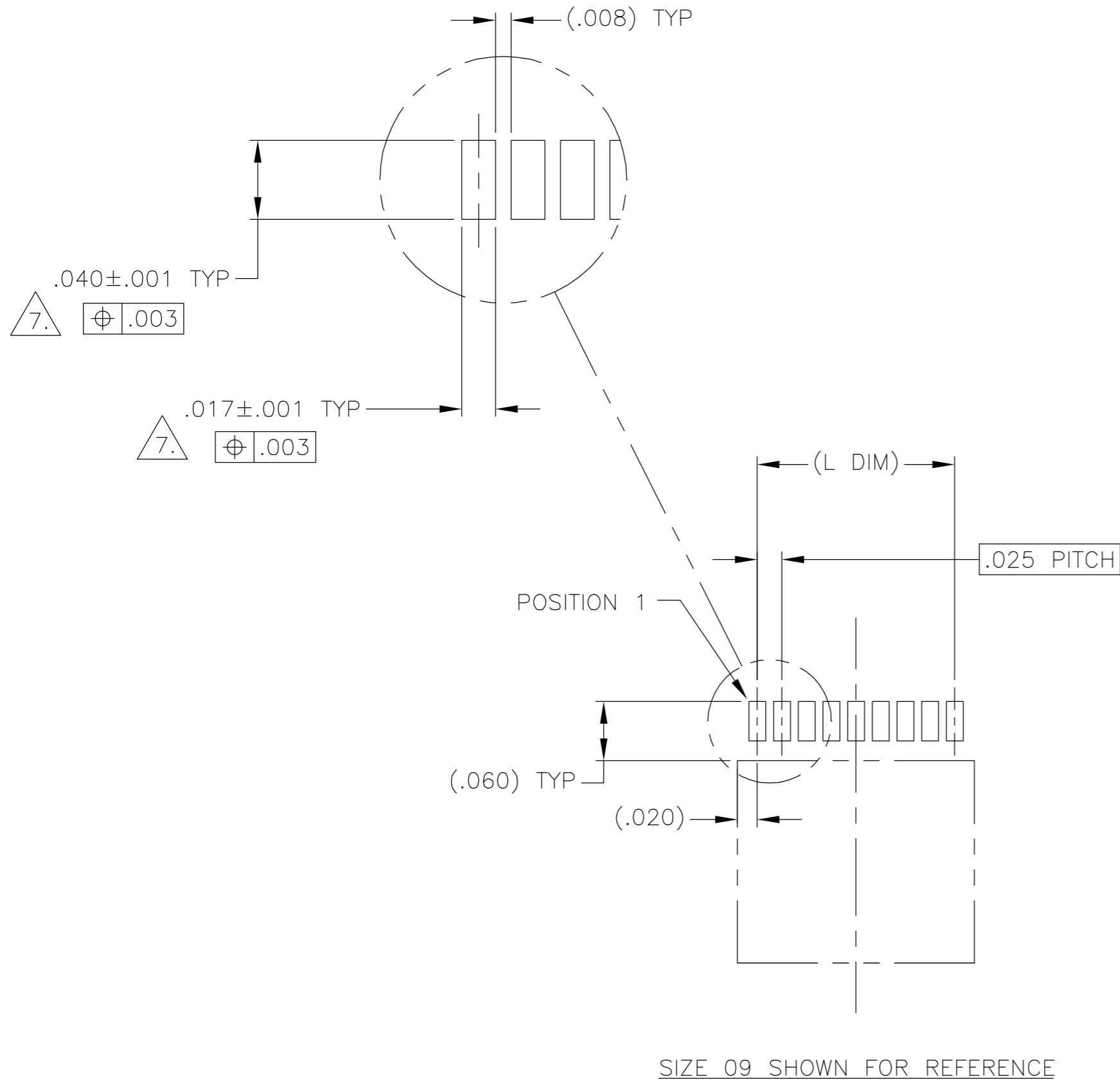
2. POLARIZING GUIDE POST "PGP" POSITIONS, SEE DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. RYAN 16 APR 92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK E. BURGER 16 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 ± - ± 1		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
SEE NOTES		WEIGHT -	A2 00779 C=1589451 -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2 REV R

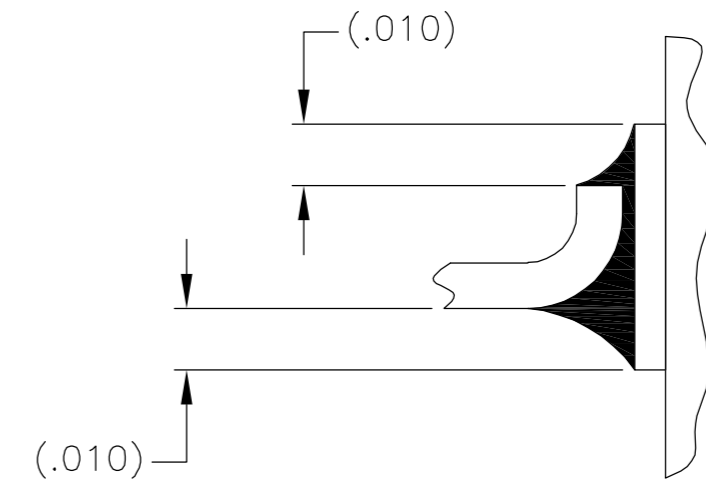
1589451

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

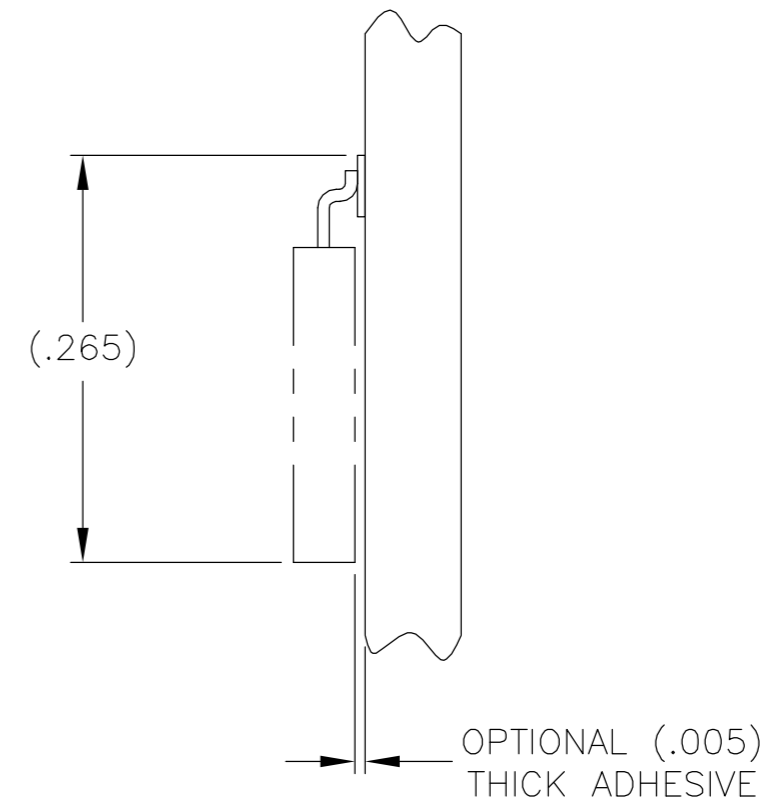
LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		R		UPDATE PER 0H2Y-0008-04	9 JAN 04	CAS	MKS



TYPICAL PCB LAYOUT



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



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 Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	
0 PLC	± -	NAME		PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, HORIZONTAL SMT, PLASTIC
1 PLC	± -	PRODUCT SPEC		
2 PLC	± -	APPLICATION SPEC		SIZE
3 PLC	± -	MATERIAL		CAGE CODE
4 PLC	± -	FINISH		DRAWING NO
-		WEIGHT		RESTRICTED TO
-		CUSTOMER DRAWING		SCALE
		A2 00779 C=1589451		SHEET
		8:1		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.