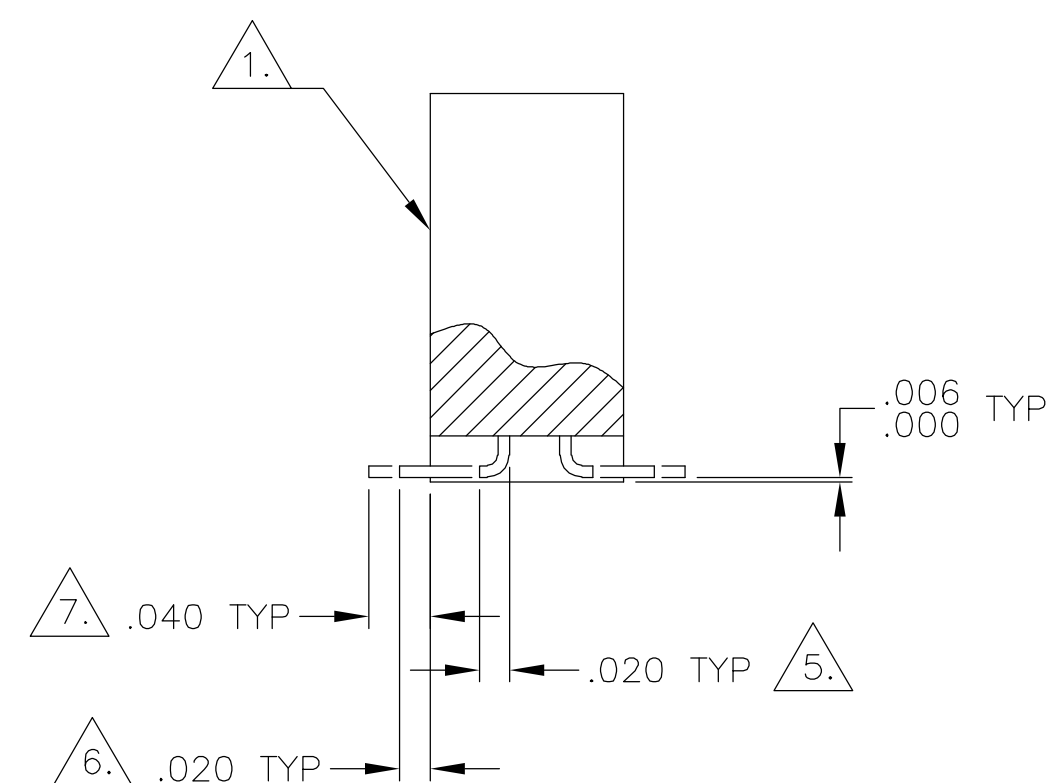
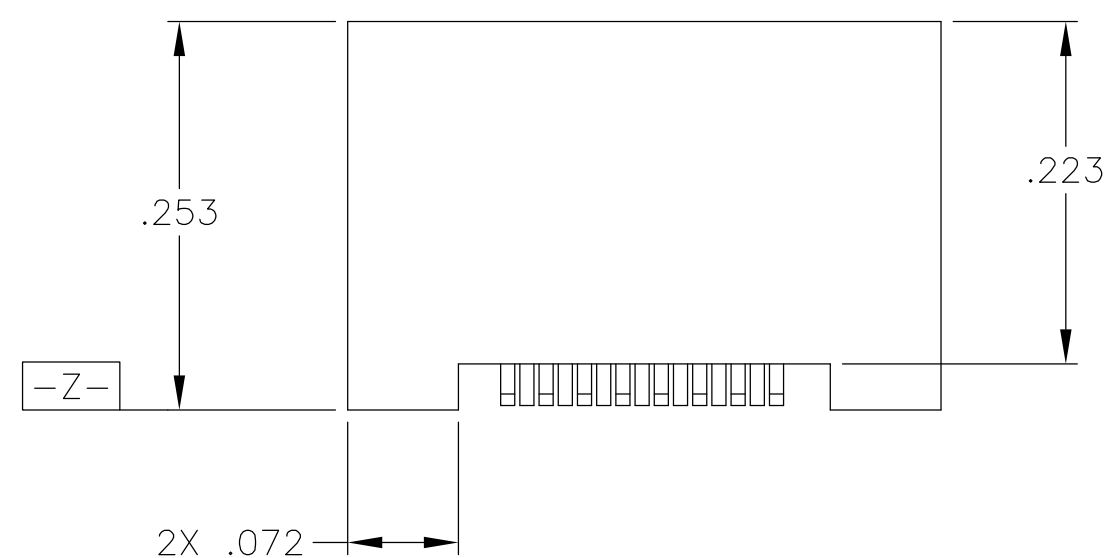
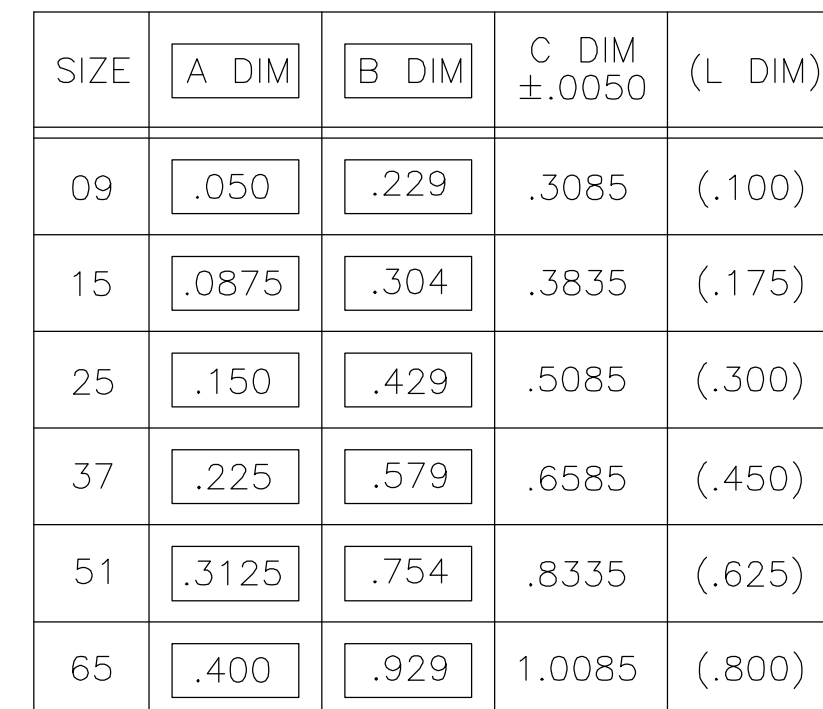




1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204-303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 2. STANDARD 1.0 X 0.25mm JACKSCREW AND MOUNTING 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. MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TYCO ELECTRONICS FOR DETAILS.
 4. SMT LEADS ARE BeCu, GOLD PLATED PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER SAE-AMS-QQ-N-290.
 5. NANONICS TERMINATION CODE: T8 6. NANONICS TERMINATION CODE: T82 7. NANONICS TERMINATION CODE: T84
 8. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS **N10138/234**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN M STORRY		13 JAN 04				Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105				
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK —		APVD —		NAME		RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALOBE, GOLD PLATED LEADS, METAL SHELL, W/INTEGRATED STANDOFFS			
		0 PLC ± —		PRODUCT SPEC		—		—					
		1 PLC ± —		—		—		—					
		2 PLC ± .010		—		—		—					
3 PLC ± .005		3 PLC ± —		APPLICATION SPEC		—		—		—			
4 PLC ± —		ANGLES ± — ± 1		—		—		—		—			
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES		WEIGHT —		A2		00779		C-1589842		RESTRICTED TO —	
CUSTOMER DRAWING						SCALE 8:1		SHEET 1 OF 2		REV B		—	

1589842

B

A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DF

	DIST
--	------

DO

REVISIONS

	P
--	---

LTR

DESCRIPTION

DATE _____

DWN

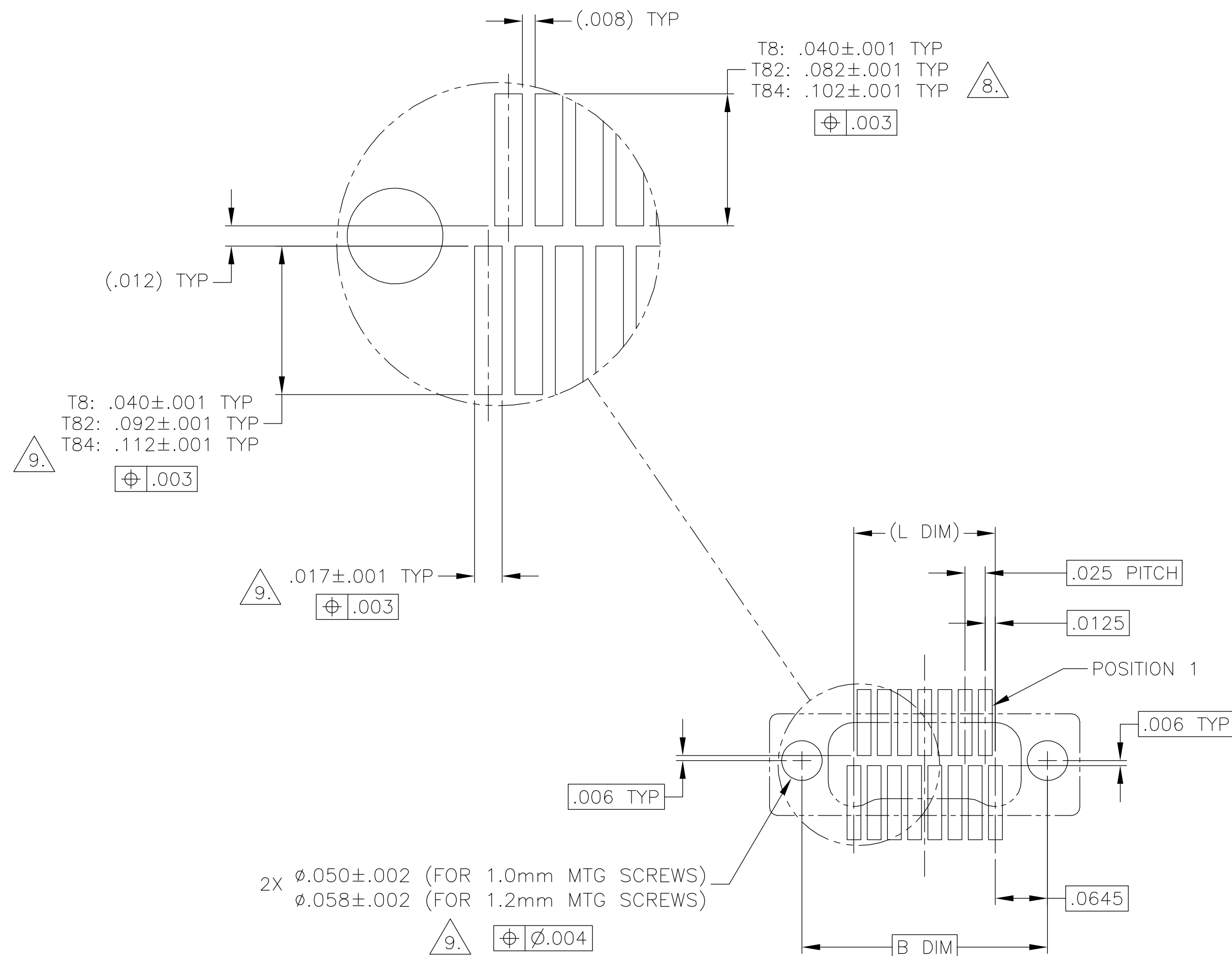
APVC

[illegible]

UPDATE PER 0H2Y-0164-04

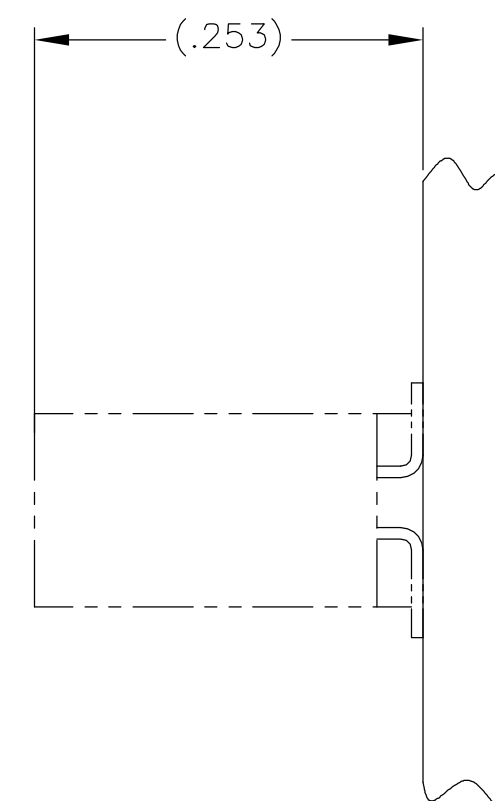
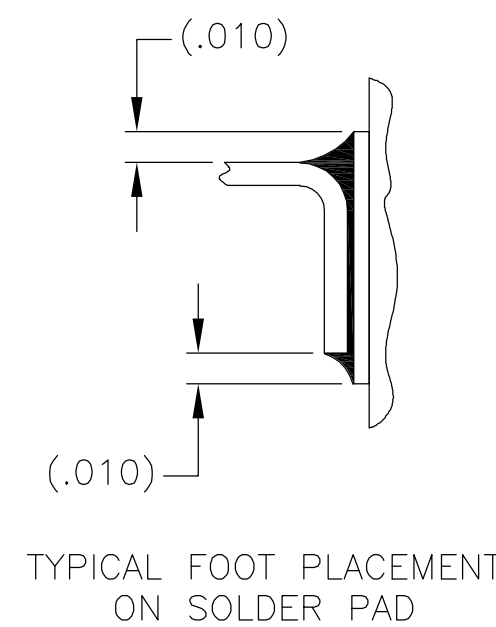
12 MAY 04

CAS

MK⁹

SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT



9. 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 13 JAN 04

M STORRY
CLUB

[illegible]

At VD	—
—	—

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPECIFIC

tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
-----------------------------------	--

NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUAL OBE, GOLD PLATED LEADS, METAL SHELL, W/INTEGRATED STANDOFFS
------	---

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED T
------	-----------	------------	--------------

LA 2 00779 C-1580842

AMP 1471-9 REV 31MAR2000



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.