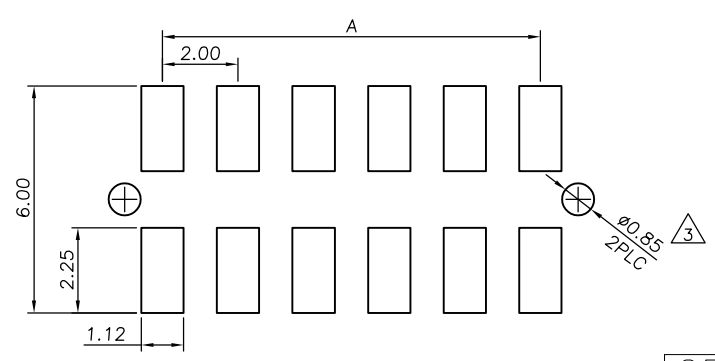
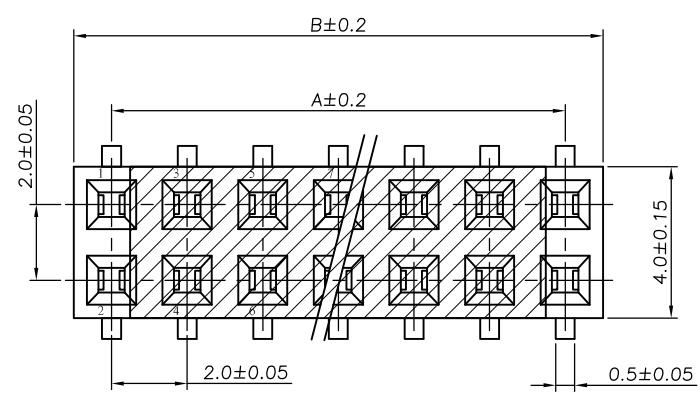
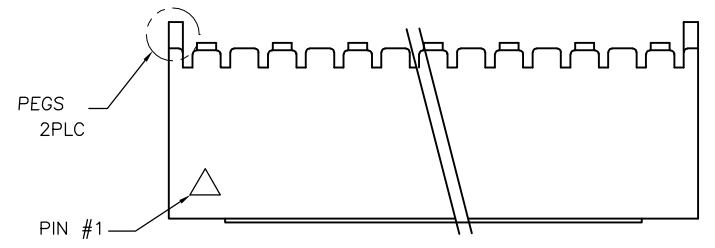


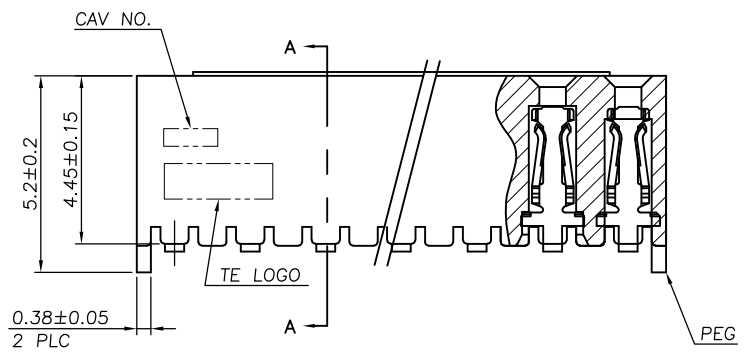
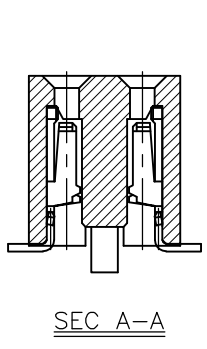
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION AUG 2006.

© COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

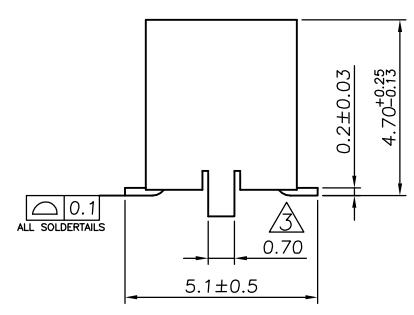
LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A4	REVISED PER ECO-12-013073	16JUL12	KH	JO



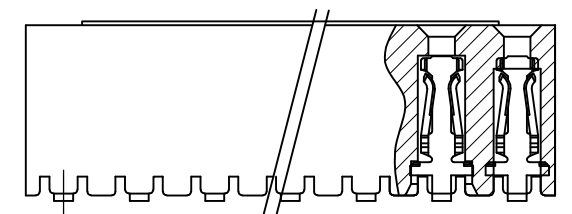
RECOMMENDED PCB LAYOUT



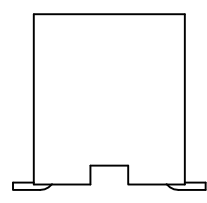
1a



1b



2a



2b

OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE

OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE

OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE

OBSOLETE  
OBSOLETE

OBSOLETE  
OBSOLETE  
OBSOLETE

NO, SEE VIEWS 2a, 2b	38.00	40.00	40	9-1734516-0
	36.00	38.00	38	8-1734516-8
	34.00	36.00	36	8-1734516-6
	32.00	34.00	34	8-1734516-4
	30.00	32.00	32	8-1734516-2
	28.00	30.00	30	8-1734516-0
	26.00	28.00	28	7-1734516-8
	24.00	26.00	26	7-1734516-6
	22.00	24.00	24	7-1734516-4
	20.00	22.00	22	7-1734516-2
YES, SEE VIEWS 1a, 1b	18.00	20.00	20	7-1734516-0
	16.00	18.00	18	6-1734516-8
	14.00	16.00	16	6-1734516-6
	12.00	14.00	14	6-1734516-4
	10.00	12.00	12	6-1734516-2
	8.00	10.00	10	6-1734516-0
	6.00	8.00	8	5-1734516-8
	38.00	40.00	40	4-1734516-0
	36.00	38.00	38	3-1734516-8
	34.00	36.00	36	3-1734516-6
32.00	34.00	34	3-1734516-4	
30.00	32.00	32	3-1734516-2	
28.00	30.00	30	3-1734516-0	
26.00	28.00	28	2-1734516-8	
24.00	26.00	26	2-1734516-6	
22.00	24.00	24	2-1734516-4	
20.00	22.00	22	2-1734516-2	
18.00	20.00	20	2-1734516-0	
16.00	18.00	18	1-1734516-8	
14.00	16.00	16	1-1734516-6	
12.00	14.00	14	1-1734516-4	
10.00	12.00	12	1-1734516-2	
8.00	10.00	10	1-1734516-0	
6.00	8.00	8	0-1734516-8	

ALIGNMENT PEGS	A	B	No. of CONTACTS	PART NUMBER
----------------	---	---	-----------------	-------------

- 1 MATERIAL :  
HOUSING : THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK COLOR.  
CONTACT : PHOSPHOR BRASS, THICKNESS=0.20MM.
- 2 FINISH :  
30M" MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA  
100M" MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAIL,  
50M" MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.
- 3 ONLY APPLIES TO  
P/NS. : 0-1734516-8 ~ 4-1734516-0
- 4 REFLOW SOLDER CAPABLE TO 245°C PER TE SPEC 109-201, CONDITION A.
- 5 QUALIFICATION TEST REPORT: 501-57197

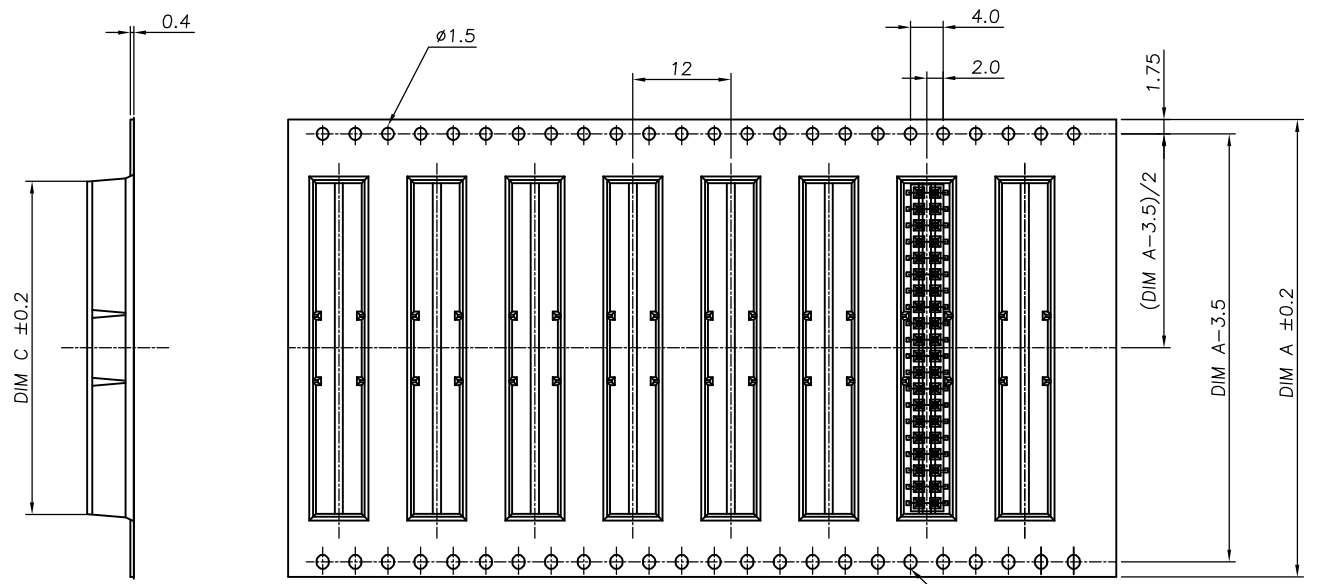
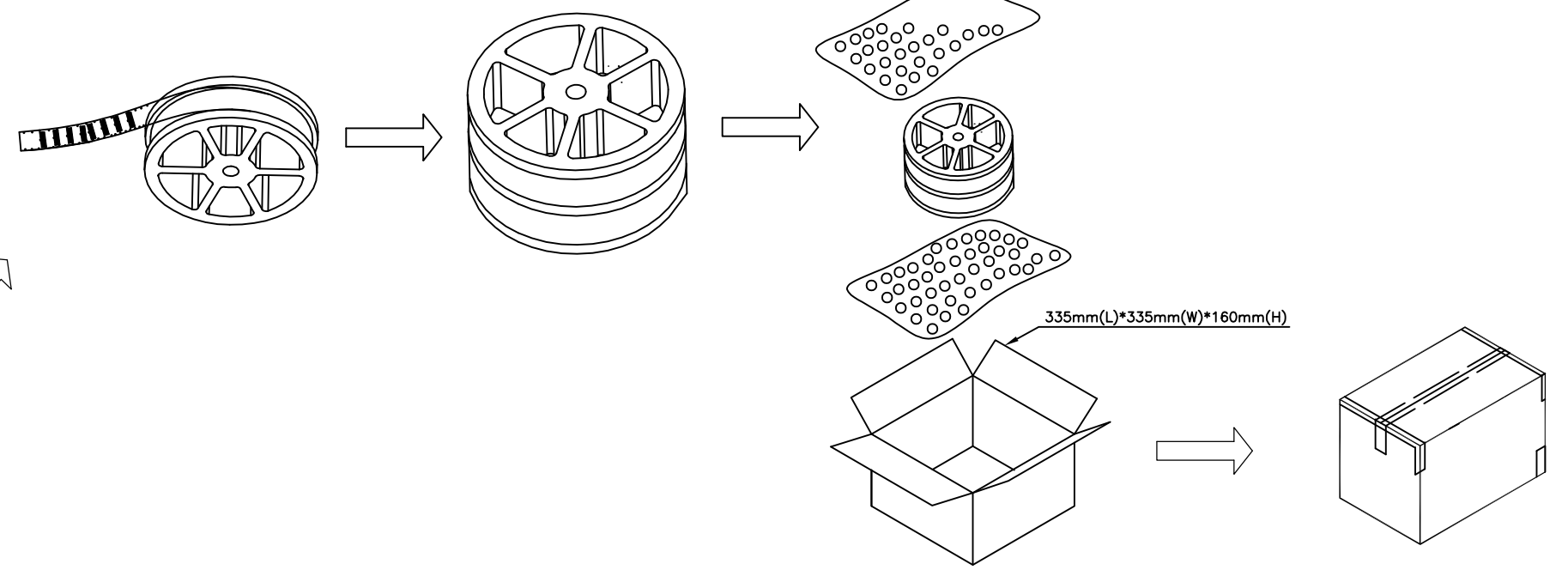
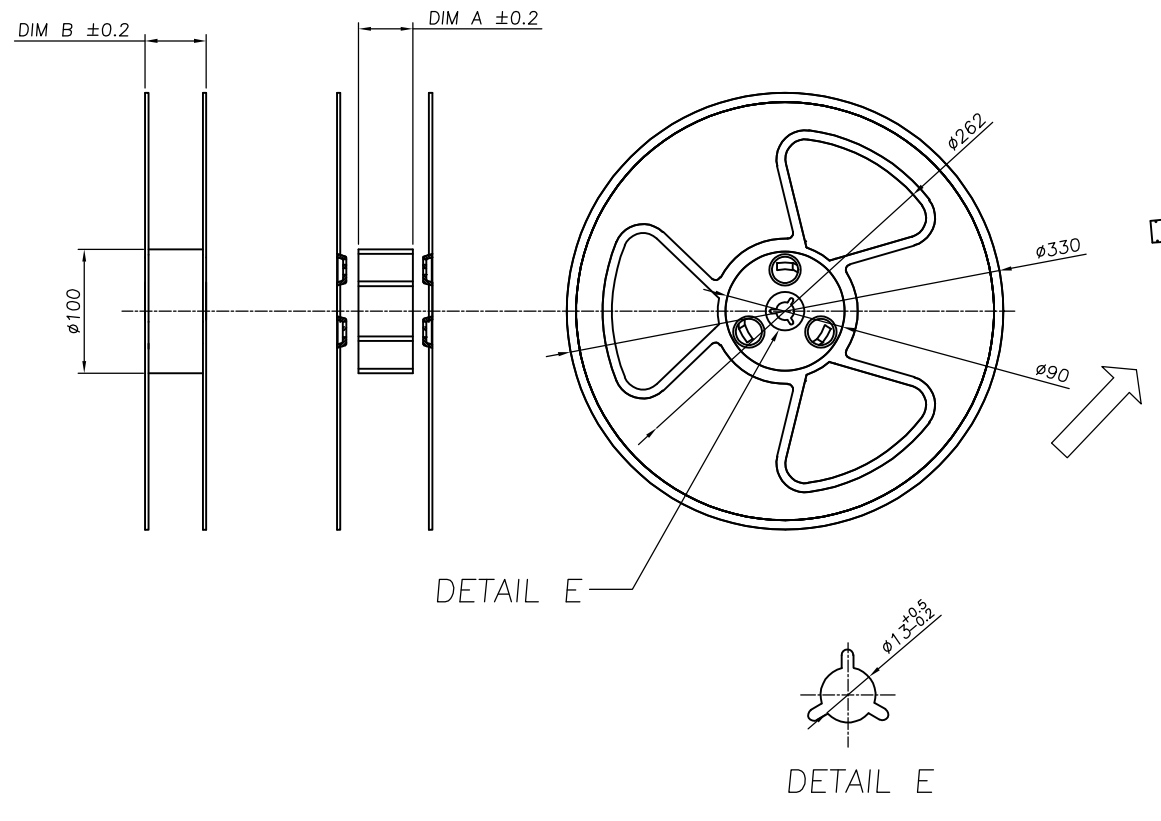
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.20 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± 0.05 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN O.HU 07APR2006 CHK S.HOU 07APR2006 APVD W.J.KE 07APR2006 PRODUCT SPEC 108-57197 APPLICATION SPEC -	TE Connectivity NAME AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, SMT, VERTICAL MOUNT			
MATERIAL 1	FINISH 2	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1734516	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV A4	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 © COPYRIGHT 2006 By -  
 ALL RIGHTS RESERVED.

RELEASED FOR PUBLICATION  
 AUG 2006.

LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



DIM B	DIM A (REEL WIDTH)	PCS/CARTON	PCS/REEL	No. of Contacts	PART NO.
<del>61</del>	<del>56</del>	<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>40</del>	<del>9-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>38</del>	<del>8-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>36</del>	<del>8-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>34</del>	<del>8-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>32</del>	<del>8-1734516-2</del>
		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>30</del>	<del>8-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>28</del>	<del>7-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>26</del>	<del>7-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>	<del>49</del>	<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>24</del>	<del>7-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>22</del>	<del>7-1734516-2</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>20</del>	<del>7-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>18</del>	<del>6-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>16</del>	<del>6-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>14</del>	<del>6-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>12</del>	<del>6-1734516-2</del>
<del>OBSOLETE</del>	<del>29</del>	<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>10</del>	<del>6-1734516-0</del>
		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>8</del>	<del>5-1734516-8</del>
		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>40</del>	<del>4-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>38</del>	<del>3-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>36</del>	<del>3-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>	<del>61</del>	<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>34</del>	<del>3-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>32</del>	<del>3-1734516-2</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>30</del>	<del>3-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>28</del>	<del>2-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>1,800</del>	<del>900</del>	<del>26</del>	<del>2-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>24</del>	<del>2-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>22</del>	<del>2-1734516-2</del>
<del>OBSOLETE</del>	<del>49</del>	<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>20</del>	<del>2-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>18</del>	<del>1-1734516-8</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>16</del>	<del>1-1734516-6</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>14</del>	<del>1-1734516-4</del>
<del>OBSOLETE</del>	<del>29</del>	<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>12</del>	<del>1-1734516-2</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>10</del>	<del>1-1734516-0</del>
<del>OBSOLETE</del>		<del>2,700</del>	<del>900</del>	<del>8</del>	<del>0-1734516-8</del>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.20 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± 0.05 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN O.HU 07APR2006 CHK S.HOU 07APR2006 APVD W.J.KE 07APR2006	TE Connectivity AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, SMT, VERTICAL MOUNT		
MATERIAL SEE SHEET 1	FINISH SEE SHEET 1	PRODUCT SPEC 108-57197 APPLICATION SPEC -			
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1734516
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV A4



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.