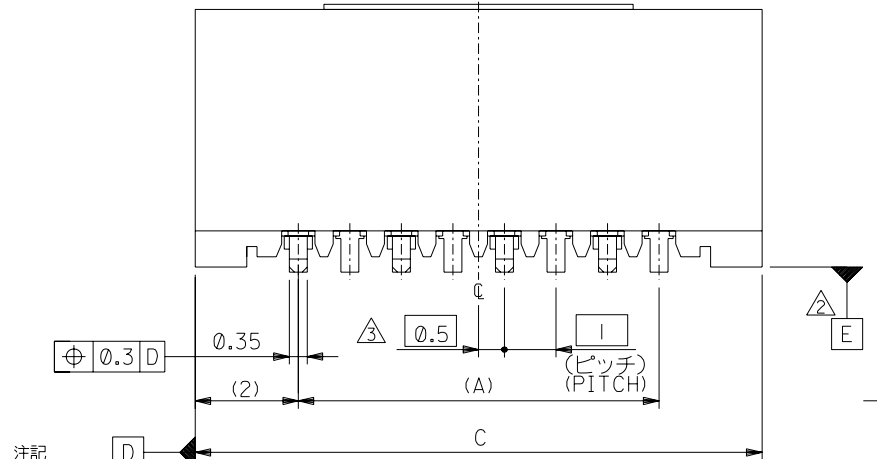
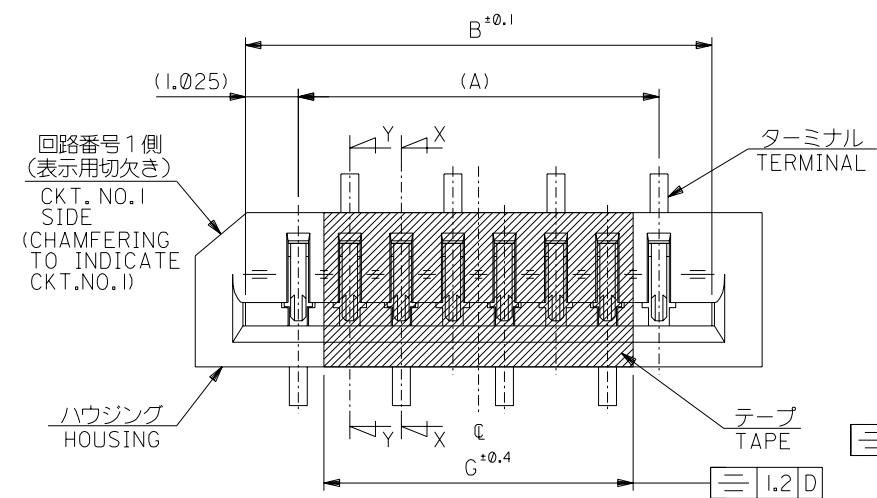




注記
NOTES:

1. 使用材料 MATERIAL
ハウジング : PPS, UL94V-0
ターミナル : リン青銅
メッキ : ニッケル下地 銅ビスマスメッキ
テープ : ポリイミド (t=50μm)

HOUSING : PPS, UL94V-0
TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE
PLATING : TIN-BISMUTH OVER NICKEL PLATING
TAPE : PI (t=50μm)

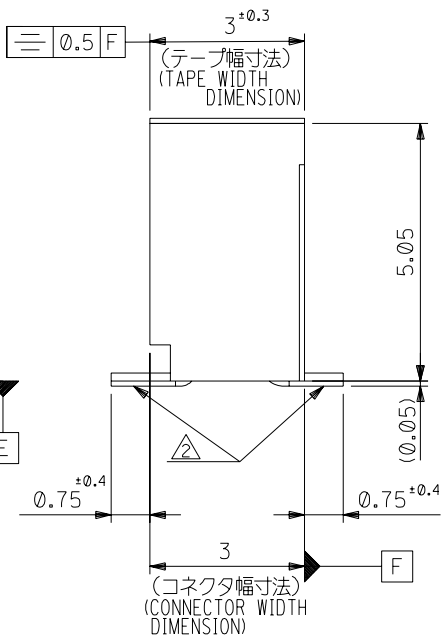
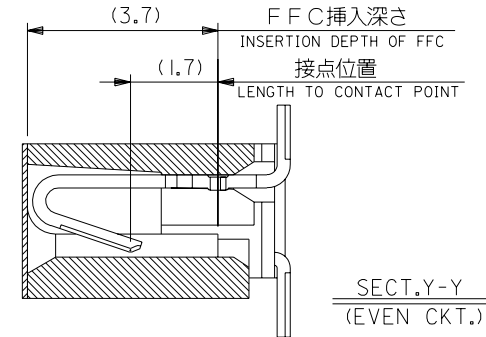
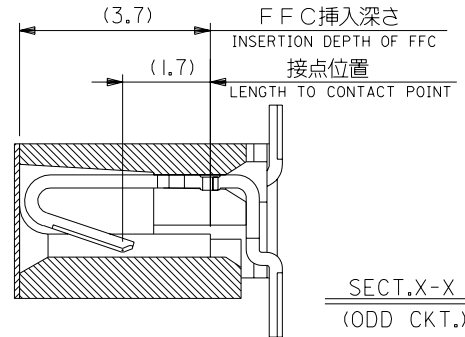
△ 基準面 E からのもうの半田付け面のズレ量は、
上方向に0.1MAX. 下方向0.15MAX. とする。
MISALIGNMENT OF SOLDER TAIL FROM E
: UPPER DIRECTION 0.1MAX. , LOWER DIRECTION 0.15 MAX.

△ 偶数極に適用。
APPLY FOR EVEN CKT.

4. 本製品は 52808-**-20 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52808-**-20.

FPCについて:
打抜き方向は導体側から補強板を推奨致します。
補強フィルム材質はポリイミドを推奨致します。
接着剤は熱硬化接着剤を推奨致します。

ABOUT FPC:
RECOMMENDED PUNCHER DIRECTION : FROM CONDUCTOR SIDE TO STIFFENER BOARD SIDE.
RECOMMENDED MATERIAL :
STIFFENER FILM : POLYIMIDE
BONDING AGENT : THERMOSETTING BONDING AGENT



6	33	31.05	29	52808-3029	30
	32	30.05	28	-2929	29
	31	29.05	27	-2829	28
	30	28.05	26	-2729	27
	29	27.05	25	-2629	26
	28	26.05	24	-2529	25
	27	25.05	23	-2429	24
	26	24.05	22	-2329	23
	25	23.05	21	-2229	22
	24	22.05	20	-2129	21
	23	21.05	19	-2029	20
	22	20.05	18	-1929	19
	21	19.05	17	-1829	18
	20	18.05	16	-1729	17
	19	17.05	15	-1629	16
	18	16.05	14	-1529	15
	17	15.05	13	-1429	14
	16	14.05	12	-1329	13
	15	13.05	11	-1229	12
	4	14	12.05	10	-1129
13		11.05	9	-1029	10
12		10.05	8	-0929	9
11		9.05	7	-0829	8
10		8.05	6	-0729	7
9		7.05	5	-0629	6
8		6.05	4	-0529	5
	7	5.05	3	52808-0429	4
G	C	B	A	MATERIAL NO.	極数 CIRCUIT

材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES	MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社
仕上げ FINISH	—//—	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM
適用電線範囲 WIRE RANGE	—//—	TITLE 名称 I.O FFC CONN. NON Z.I.F. SMT. ST. (WITH TAPE)
被覆外径 INS. RANGE	—//—	-LEAD FREE-
DRAWN BY 04/02/09 M.NINOMIYA	CHK'D BY 04/02/09 K.TOJO	DWG. NO. (SHEET 1 OF 2) REV
APP'D BY 04/02/09 M.SASAO	尺 度 SCALE 10-1	SD-52808-025 0
角度 ANGLE ±3°	±0.3	
30 以上 OVER	±0.25	
10 以上 30 未満 UNDER	±0.2	
未 満 UNDER		
一般公差 GENERAL TOLERANCES	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD
	DR. CHK.	日付 DATE

8

7

6

5

4

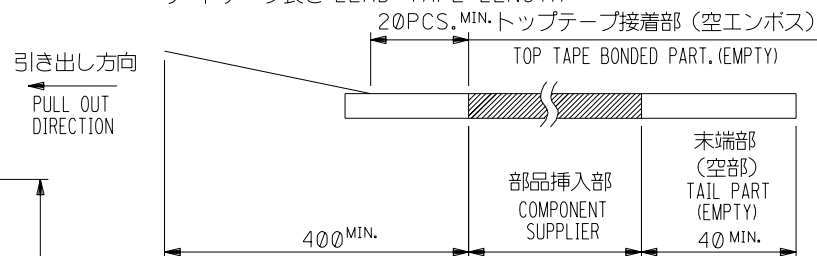
3

2

1

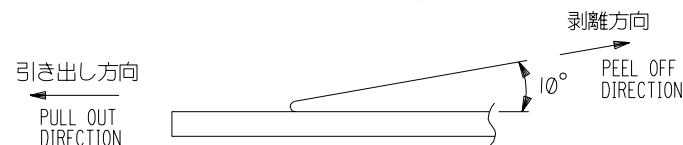
NOTES

- 製品詳細寸法については図面 SD-52808-025 を参照下さい。
RE DETAILED DIMENSION, SEE SD-52808-025.
- 梱包数量：1000個/リール
NUMBER OF CONNECTORS：1000PCS/REEL
- リードテープ長さ LEAD TAPE LENGTH

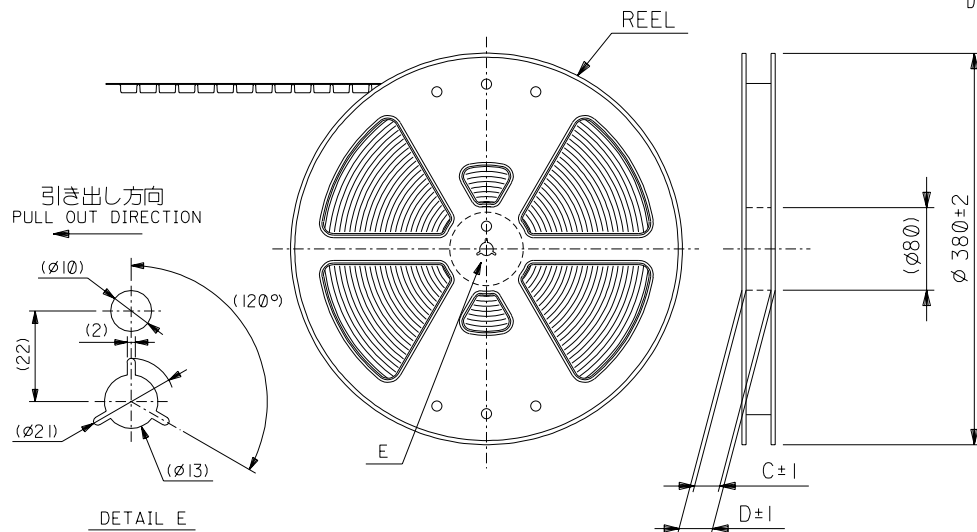


- トップテープの剥離強度：0.1N ~ 1.3N(10gf ~ 130gf)
(剥離方向は下図参照)

尚、本規格値は出荷時に適用。(但し、輸送時に剥離が発生しないこと。)
PEELING OFF FORCE OF TOP TAPE：0.1N ~ 1.3N(10gf ~ 130gf)
(PEELING DIRECTION AS SHOWN IN FOLLOWING FIG.)
THIS REQUIREMENT SHOULD BE APPLIED AT SHIPMENT.
PEEL OFF SHOULD NOT BE ALLOWED, DURING TRANSPORTATION.



- 材料 (MATERIAL)
キャリアテープ (CARRIER TAPE)：ポリプロピレン (POLYPROPYLENE)
トップテープ (TOPTAPE)：PET, PE, PEF
リール (REEL)：ポリスチレン (PS) <リサイクル材を含む>
POLYSTYRENE (PS) <RECYCLE MATERIAL CONTAINED>
- MX1製造製品は紙リールを使用すること。
ONLY MX1 PRODUCT ITEM SHOULD USE CARD BOARD REEL.
- 本製品は 52808-***91 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 52808-***91.



DETAIL E

				材料 MATERIAL	注記参照 SEE NOTES	molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
52808-***71				仕上げ FINISH	—#—	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
MODEL NO.				適用電線範囲 WIRE RANGE	—#—	TITLE 名称	
角度 ANGLE				被覆外径 INS. RANGE	—#—	1.0 FFC Conn NON ZIF	
30 以上 OVER				DRAWN BY 04/02/09	CHK'D BY 04/02/09	SMT ST With Tape	
10 以上 30 未満 OVER UNDER				M.N. 04/02/09	K.T.OJO	Embstp Pkg -LEAD FREE-	
10 未満 UNDER				DR. 04/02/09	DATE	DWG. NO. (SHEET 1 OF 6)	
一般公差 GENERAL TOLERANCES				記号 LTR	REVISION RECORD	SD-52808-026	
				変更内容 REVISION RECORD	変更内容 REVISION RECORD	REV A	

8

7

6

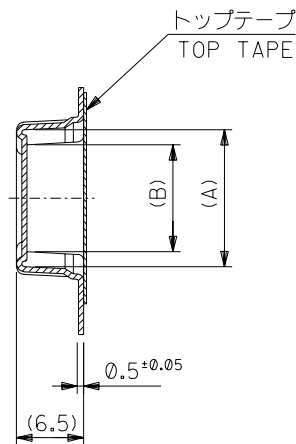
5

4

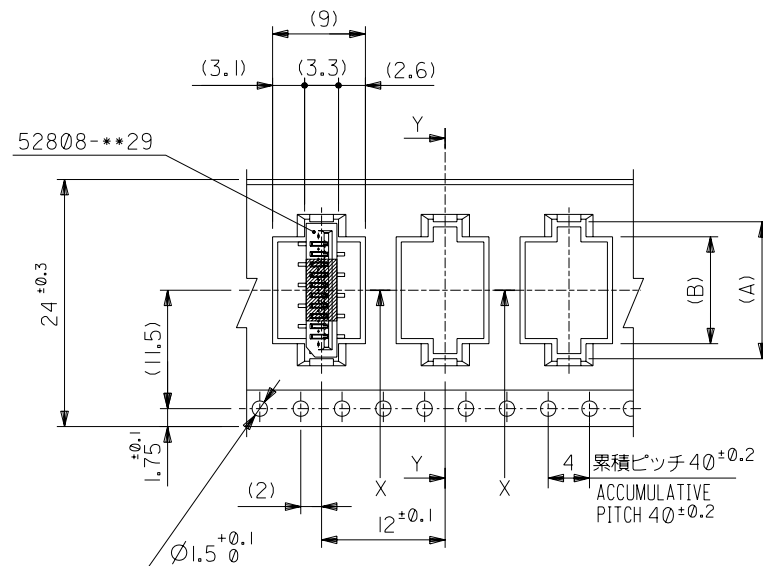
3

2

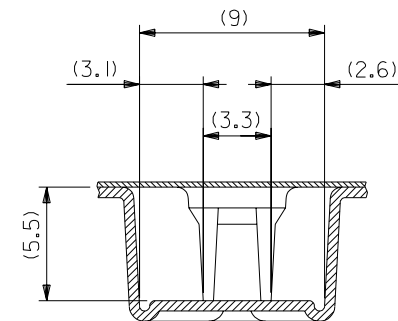
1



SECT:Y-Y



引き出し方向
PULL OUT DIRECTION

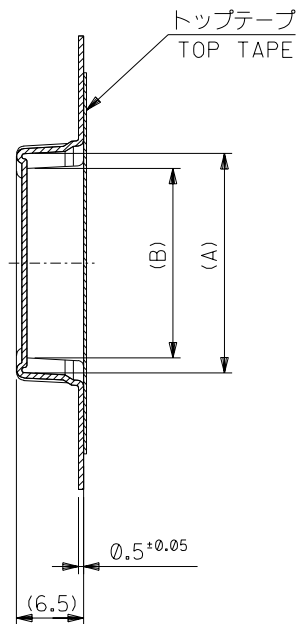


SECT:X-X

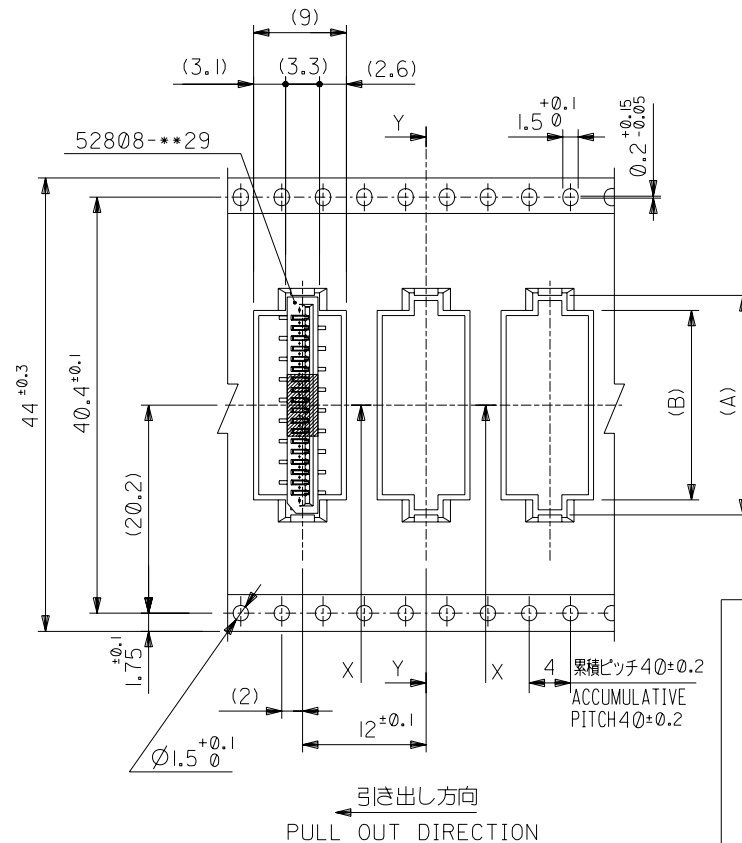
24mm幅キャリアテープ
24mm WIDTH CARRIER TAPE

24	29.4	25.4	10.4	13.3	52808-1071	10
			9.4	12.3	52808-0971	9
			8.4	11.3	52808-0871	8
			7.4	10.3	52808-0771	7
			6.4	9.3	52808-0671	6
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	D	C	(B)	(A)	MATERIAL NO.	極数 CKT.

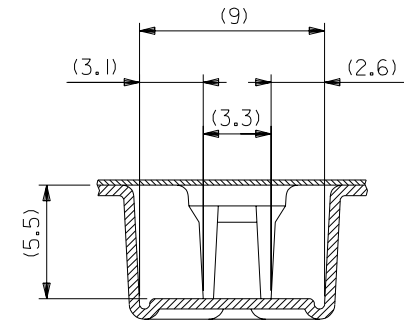
52808-***71				材料 MATERIAL SHEET 1 OF 6 参照 REFER TO SHEET 1 OF 6				molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社			
MODEL NO.				仕上げ FINISH				REVISE ONLY ON CAD SYSTEM			
角度 ANGLE				適用電線範囲 WIRE RANGE				TITLE 名称			
30°以上 OVER				被覆外径 INS. RANGE				1.0 FFC Conn NON ZIF			
10°以上 OVER 30° UNDER				DRAWN BY '04/02/09 M.NINOMIYA				SMT ST With Tape			
10° UNDER				CHK'D BY '04/02/09 K.TOJO				Embstp Pkg -LEAD FREE-			
一般公差 GENERAL TOLERANCES				DR. CHK. DATE				DWG. NO. (SHEET 3 OF 6) REV			
記号 LTR				変更内容 REVISION RECORD				SD-52808-026			



SECT:Y-Y



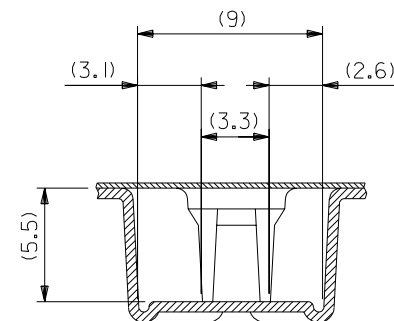
44mm幅キャリアテープ
44mm WIDTH CARRIER TAPE



SECT:X-X

44	49.4	45.4	28.4	31.3	52808-2871	28
			27.4	30.3	52808-2771	27
			26.4	29.3	52808-2671	26
			25.4	28.3	52808-2571	25
			24.4	27.3	52808-2471	24
			23.4	26.3	52808-2371	23
			22.4	25.3	52808-2271	22
			21.4	24.3	52808-2171	21
			20.4	23.3	52808-2071	20
			19.4	22.3	52808-1971	19
			18.4	21.3	52808-1871	18
			17.4	20.3	52808-1771	17
			16.4	19.3	52808-1671	16
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	D	C	(B)	(A)	MATERIAL NO.	極数 CKT.

										材料 MATERIAL SHEET 1 OF 6 参照 REFER TO SHEET 1 OF 6		molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
52808-***71													
MODEL NO.												REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
角度 ANGLE		±3°										TITLE 名称	
30 以上 OVER		±0.5										I.O FFC Conn NON ZIF	
10 以上 30 未満 OVER UNDER		±0.25		A 変更 REVISED (J2004-2868)		M.N K.T		04/03/04				SMT ST With Tape	
10 未満 UNDER		±0.2		① 新規作成 (J2004-2345)		M.N K.T		04/02/09		DRAWN BY 04/02/09 M.NINOMIYA		CHK'D BY 04/02/09 K.TOJO	
一般公差 GENERAL TOLERANCES		記号 LTR		変更内容 REVISION RECORD		DR. CHK. DATE		04/02/09		APPD BY 04/02/09 M.SASAO		尺度 SCALE	
												DWG. NO. (SHEET 5 OF 6) REV	
												SD-52808-026 A	



SECT:X-X

SECT:Y-Y

引き出し方向
PULL OUT DIRECTION

56mm幅キャリアテープ

56	61.4	57.4	30.4	33.3	52808-3071	30
			29.4	32.3	52808-2971	29
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	D	C	(B)	(A)	MATERIAL NO.	極数 CKT.

										材料 MATERIAL SHEET 1 OF 6 参照 REFER TO SHEET 1 OF 6		molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
52808-***71										仕上げ FINISH —#—		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
MODEL NO.										適用電線範囲 WIRE RANGE —#—		TITLE 名称 1.0 FFC Conn NON ZIF SMT ST With Tape Embstop Pkg -LEAD FREE-	
角度 ANGLE	±3°												
30 以上 OVER	±0.5												
10 以上 OVER 30 未満 UNDER	±0.25	A	変更 REVISED (J2004-2868)	M.N.	K.T.	04/03/04							
10 未満 UNDER	±0.2	0	新規作成 RELEASED (J2004-2345)	M.N.	K.T.	04/02/09	DRAWN BY '04/02/09 M.NINOMIYA	CHK'D BY '04/02/09 K.TOJO				DWG. NO. (SHEET 6 OF 6)	REV
一般公差 TOLERANCES	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD		DR.	CHK.	日付 DATE	APP'D BY '04/02/09 M.SASAO	尺度 SCALE —#—				SD-52808-026	A

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX(JAPAN) AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION
本図面は日本モレックス(株)の所有する情報を含むもので 当社の許可なく複製を禁止する。 FN-01C(D

EN-0 IC(032)MXJ-32

SD-52808-026.S06



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.