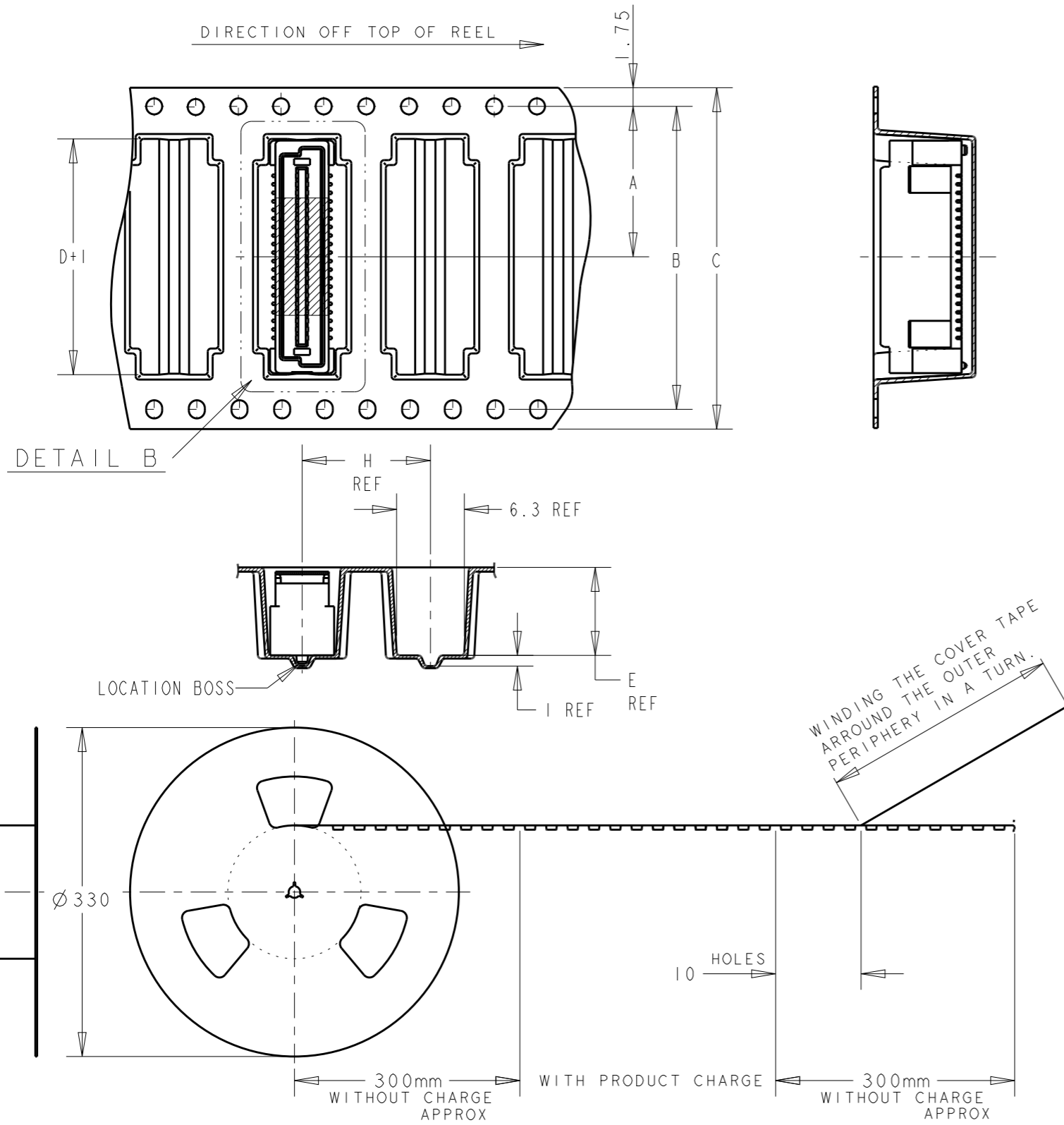


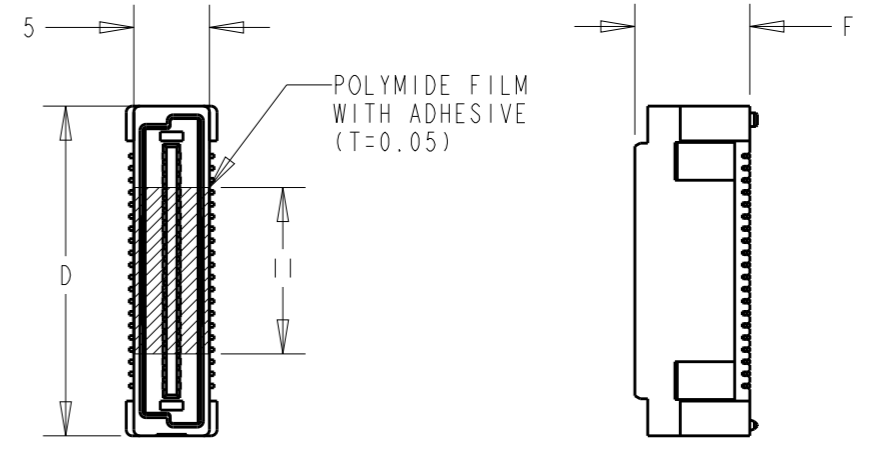
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DY	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-17-018857	13DEC2017	R. L	H. L



NOTES:

- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTICS UL94-V0
CONTACTS: COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
UNDERPLATE: 1.3um MIN NICKEL
MATING AREA: 0.20um MIN Au
SOLDERTAIL: 2.0um MIN Sn



08Au/Sn	NOT AVAILABLE						85.8	104	100.4	50.2	200	1-	-0
							77.8	104	100.4	50.2	180		-9
							69.8	88	84.4	42.2	160		-8
							61.8	88	84.4	42.2	140		-6
	AVAILABLE	400				53.8	72	68.4	34.2	120		-5	
	NOT AVAILABLE					45.8	72	68.4	34.2	100		-4	
AVAILABLE					37.8	56	52.4	26.2	80			-3	
					29.8	44	40.4	20.2	60			-2	
AVAILABLE	600	8H	12	7.6	8.25	21.8	32	28.4	14.2	40	1735434-1		
REMARKS	TOOLING STATUS	QTY	HEIGHT TYPE	H	F	E	D	C	B	A	POS	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±.1
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.25
	3 PLC ±.
	4 PLC ±.
	ANGLES ±3°
MATERIAL	FINISH
1	2

DWN WYLEE 18MAY2007
 CHK YJ SEE
 APVD SE LEONG
 PRODUCT SPEC 108-5390
 APPLICATION SPEC 114-5254
 WEIGHT -

Tyco Electronics Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.

NAME: PLUG ASSY FOR 0.8 FH BTB CONN. 8mm HEIGHT (0.5mm BOSS LENGTH), ON EMBOSS TAPING WITH POLYIMIDE FILM, LF

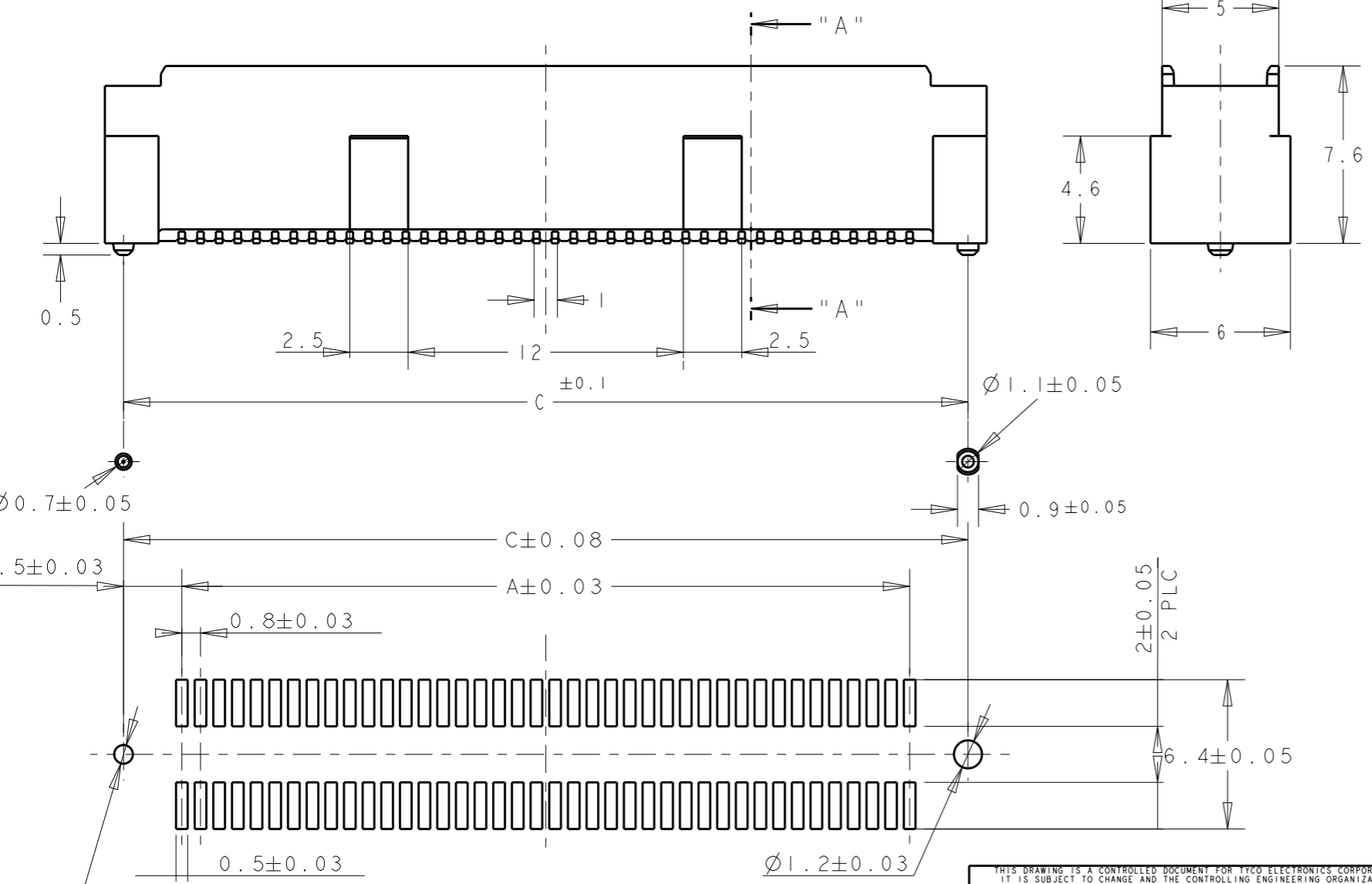
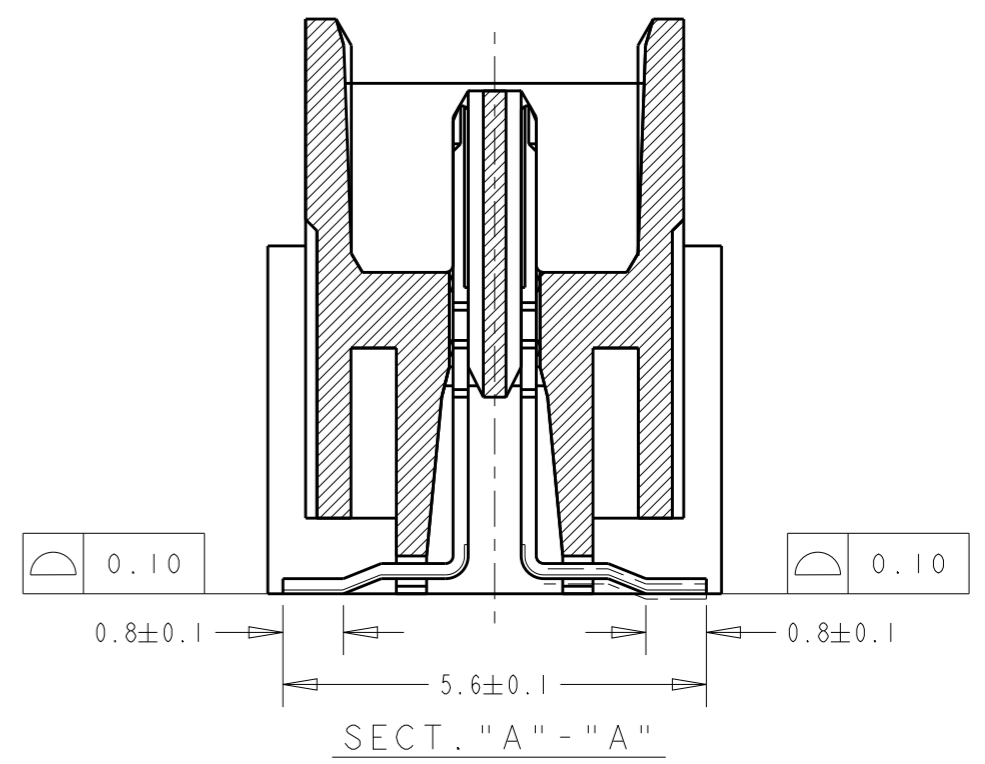
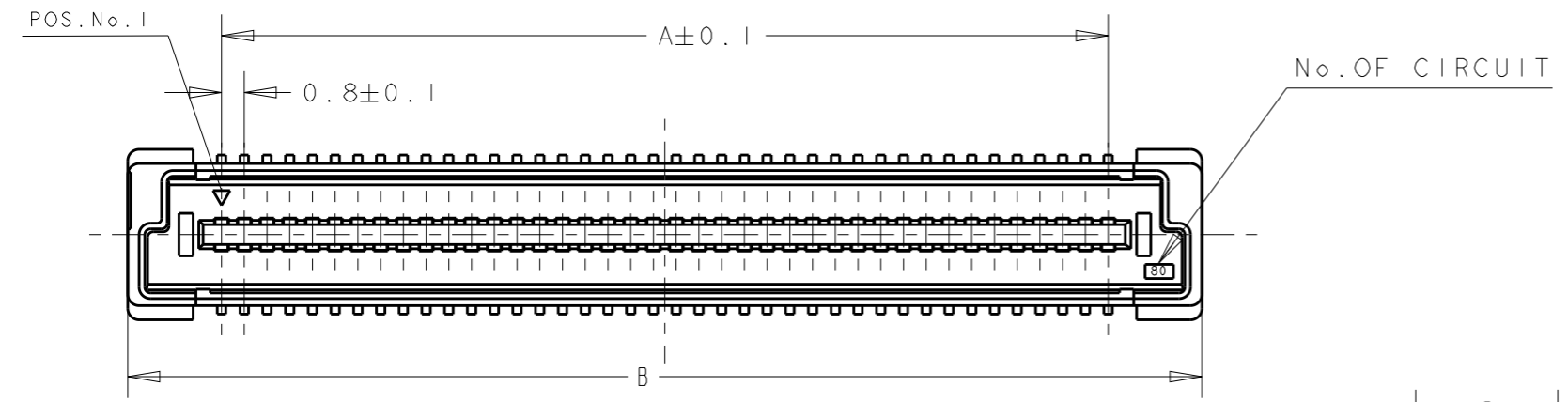
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	1735434	

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A

(A) ADD CONNECTOR INFORMATION

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

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



84.2	85.8	79.2	200	1-	-0
76.2	77.8	71.2	180		-9
68.2	69.8	63.2	160		-8
60.2	61.8	55.2	140		-6
52.2	53.8	47.2	120		-5
44.2	45.8	39.2	100		-4
36.2	37.8	31.2	80		-3
28.2	29.8	23.2	60		-2
20.2	21.8	15.2	40		1735434-1
C	B	A	POS.	CONN P/N	

NOTES: RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

- 1 MATERIAL:
HOUSING: L.C.P.(HIGH TEMP THERMO PLASTIC)
UL 94V-0, NATURAL.
CONTACT: BRASS.
- 2 FINISH:
CONTACT AREA: 0.0002 MIN GOLD
SOLDERING AREA: 0.0020 MIN MATTE-TIN
UNDERPLATE: 0.0013 MIN NICKEL ALL OVER

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
		0 PLC	±.
		1 PLC	±0.3
		2 PLC	±0.25
		3 PLC	±.
		4 PLC	±.
MATERIAL		FINISH	
		±3°	

DWN	18MAY2007
WYLEE	
CHK	YJ SEE
APVD	SE LFONG
PRODUCT SPEC	108-5390
APPLICATION SPEC	114-5254
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.	
NAME PLUG ASSY FOR 0.8 FH BTB CONN. 8mm HEIGHT (0.5mm BOSS LENGTH), ON EMBOSS TAPING WITH POLYIMIDE FILM, LF	
SIZE	A3
CAGE CODE	00779
DRAWING NO	1735434
RESTRICTED TO	
SCALE	2:1
SHEET	2 OF 2
REV	A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru