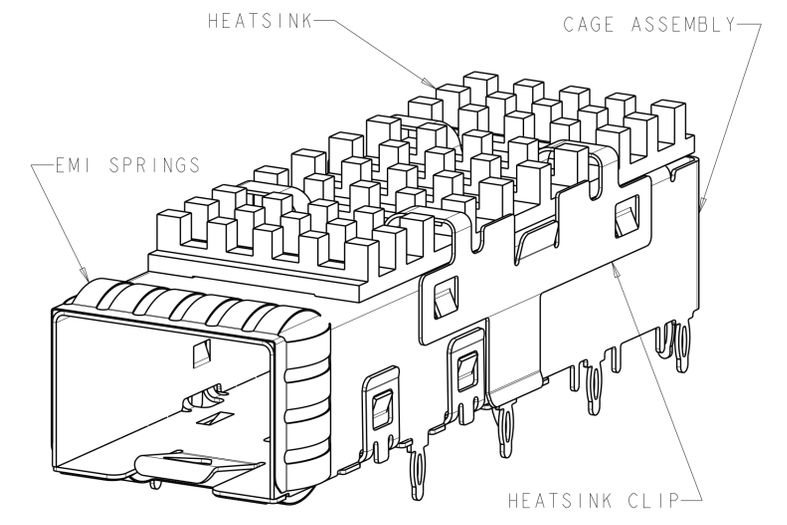
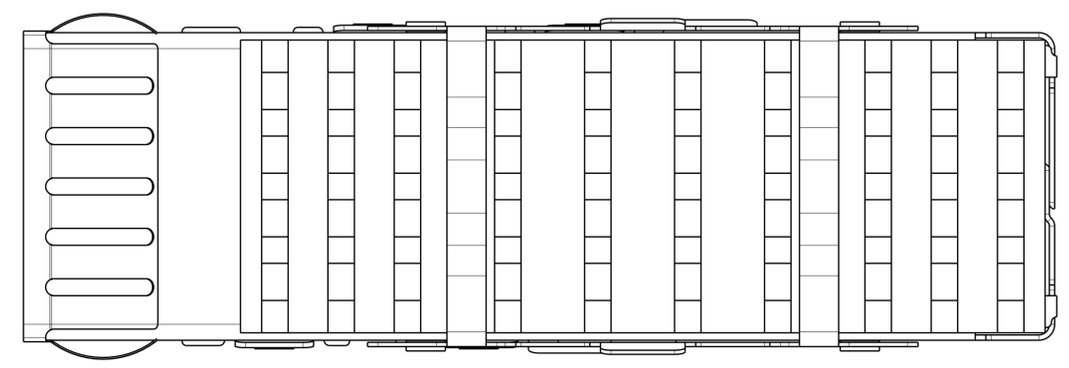
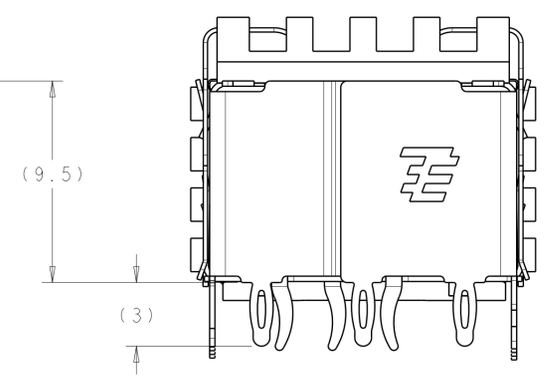
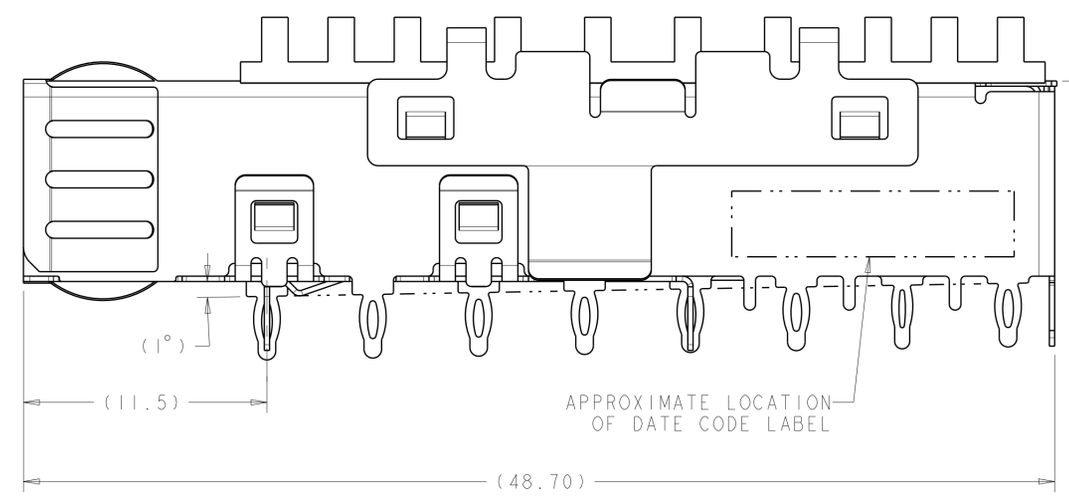
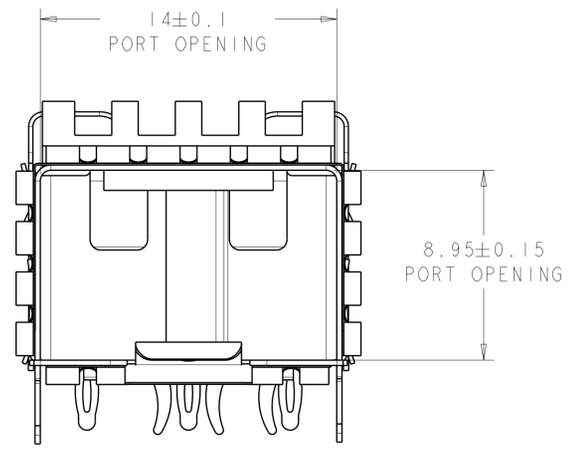


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	CHK
		C	200209	CR	MS
		D	200902	CJV	MRS
		E	201101	TX	AC
		F	201212	TX	AC

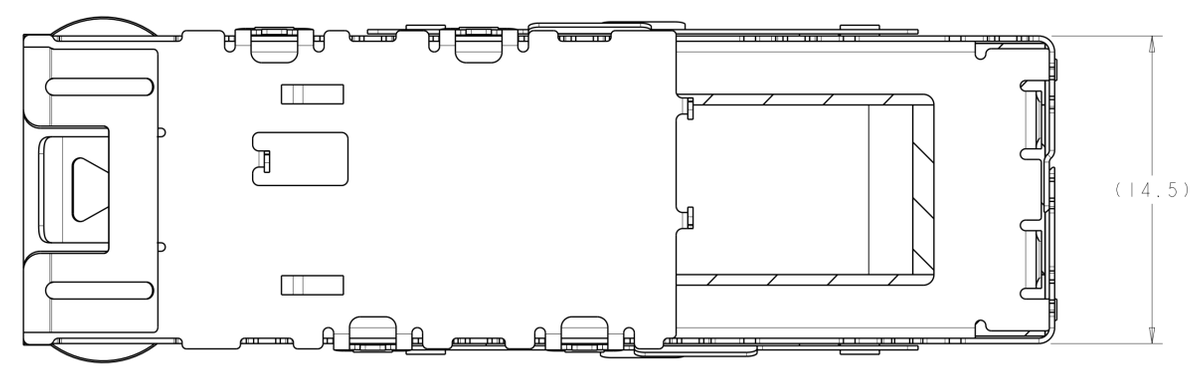
- 1 MATERIAL:  
 CAGE ASSEMBLY - NICKEL-SILVER ALLOY.  
 EMI SPRINGS - COPPER ALLOY.  
 HEATSINK - ALUMINUM.  
 HEATSINK CLIP - STAINLESS STEEL.
- 2 FINISH:  
 HEATSINK - ELECTROLESS NICKEL.  
 HEATSINK CLIP - PASSIVATE.  
 EMI SPRINGS - 0.8um MIN TIN OVER 0.8um MIN NICKEL  
 NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
 SINGLE SIDED = 1.50mm
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR  
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING  
 THICKNESS.



2007277-1  
 SCALE 5:1



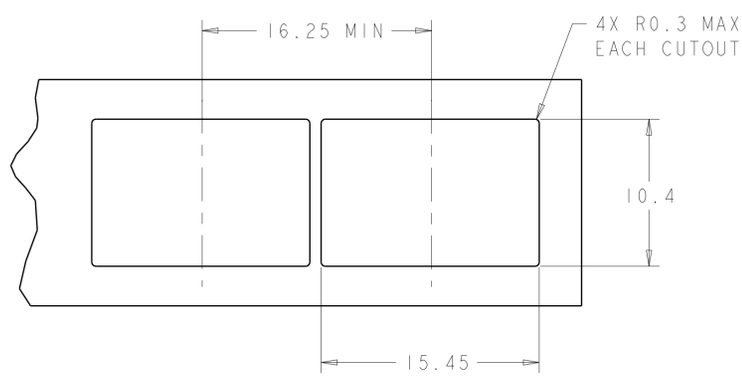
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR  
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING  
 THICKNESS.
- 9 DIMENSIONS APPLIES PRIOR TO INSERTION OF SFP MODULE.
- 10. CAGE ASSEMBLY, HEATSINK CLIP AND HEATSINK SHIPPED  
 ASSEMBLED.
- 11. NOTE DELETED
- 12 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR  
 RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING  
 THICKNESS.



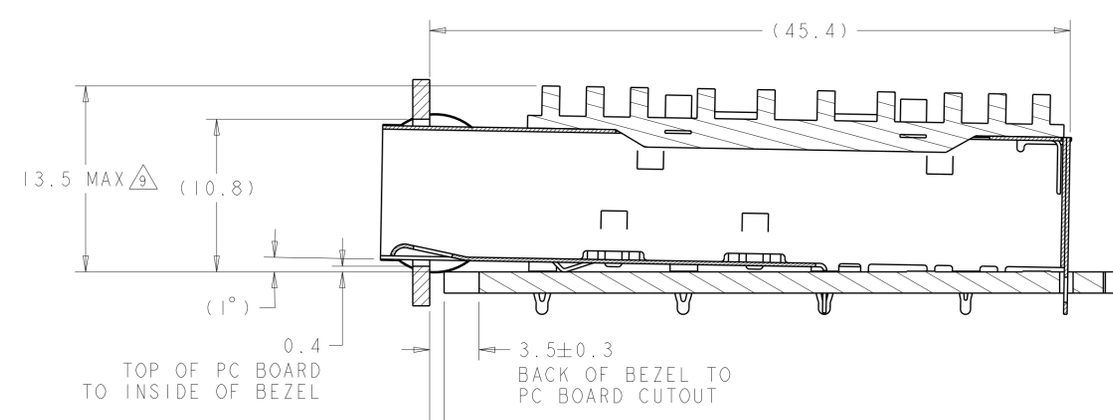
2007277-1  
 PART  
 NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN M. SCHMITT 6AUG2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK M. SCHMITT 6AUG2007	NAME	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD B. WERTZ 6AUG2007	SFP+ 1X1 CAGE ASSEMBLY W/ HEATSINK, PCI, PRESS-FIT EXTERNAL EMI SPRING	
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC	±0.1	108-2364	A100779C=2007277	
3 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	Customer Drawing	
4 PLC	±0.05	114-13120	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV F	
ANGLES	±0.05	WEIGHT		
MATERIAL	FINISH			

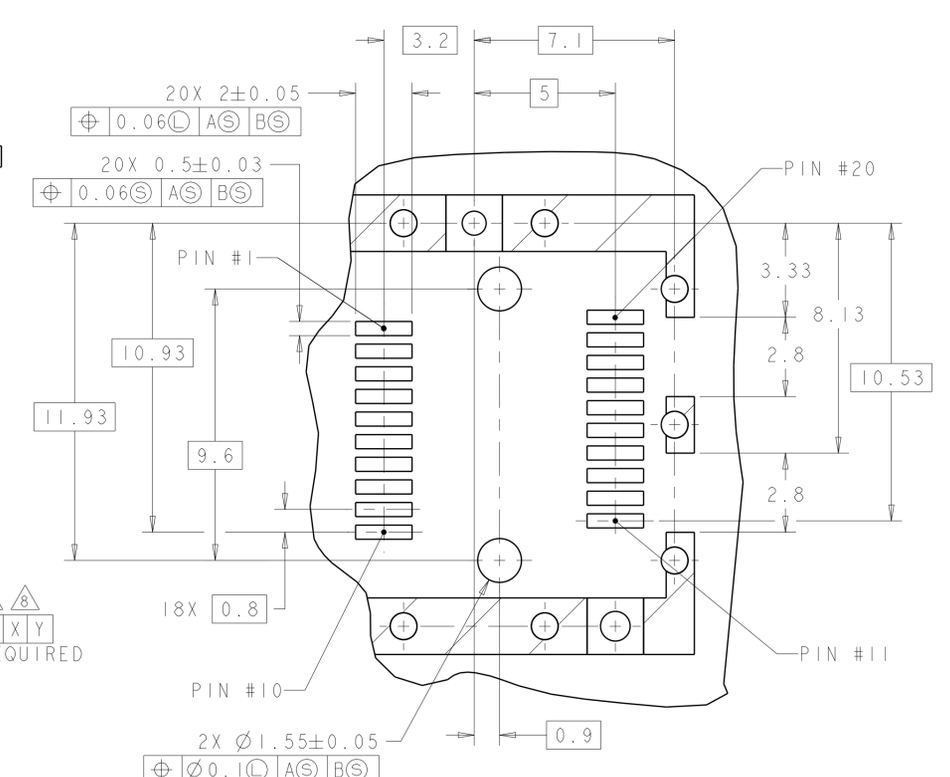
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
GP	00		SEE SHEET 1			



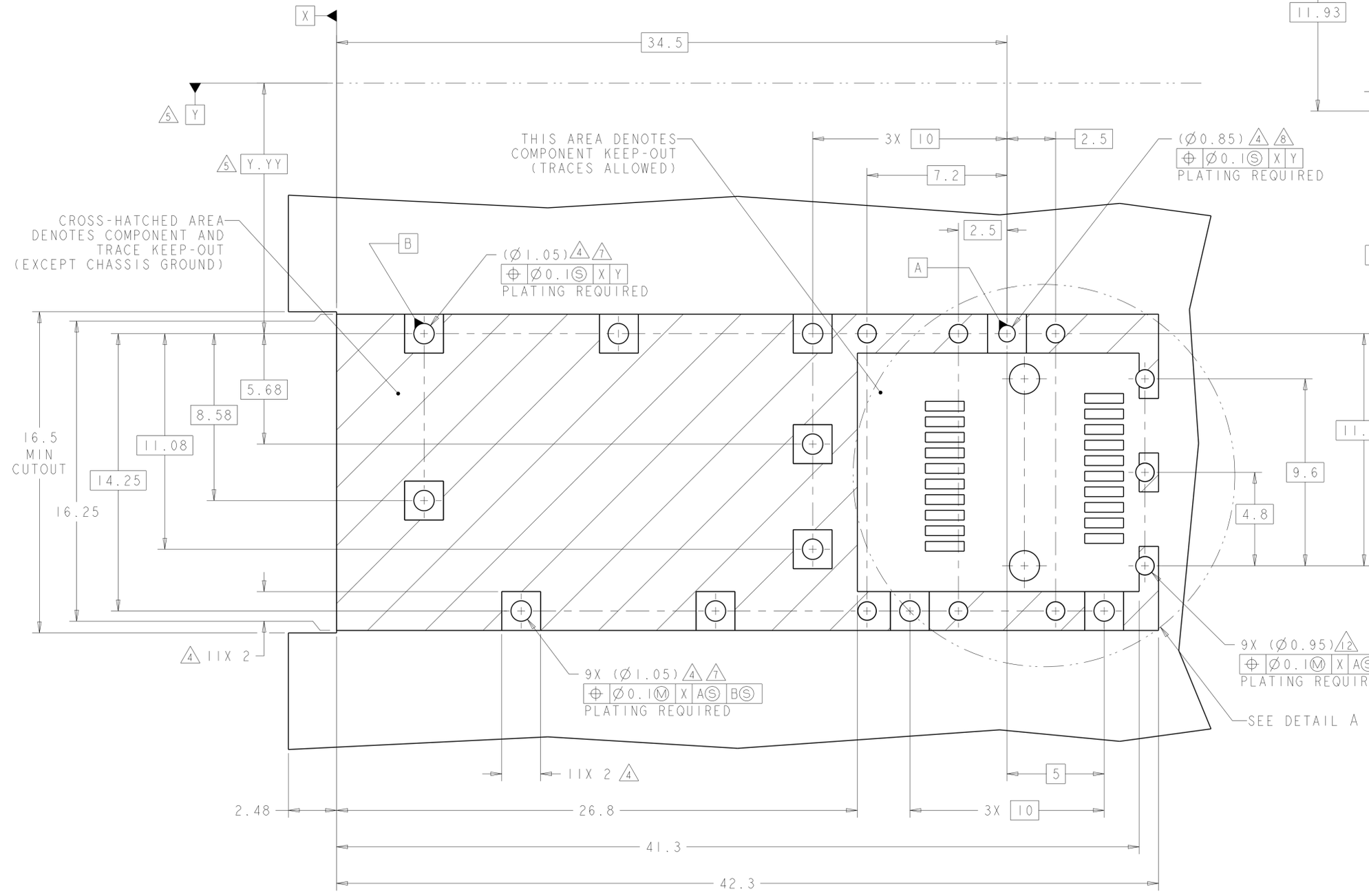
RECOMMENDED BEZEL CUTOUT  
SCALE 4:1



CAGE ASSEMBLY MOUNTED ON RECOMMENDED PC BOARD SHOWN THRU RECOMMENDED BEZEL  
SCALE 4:1



DETAIL A  
SCALE 8:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
SCALE 8:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M. SCHMITT 6AUG2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M. SCHMITT 6AUG2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: B. WERTZ 6AUG2007	NAME: SFP+ 1XI CAGE ASSEMBLY W/ HEATSINK, PCI, PRESS-FIT EXTERNAL EMI SPRING
0 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
1 PLC	±0.1	108-2364	RESTRICTED TO
2 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	A100779C=2007277
3 PLC	±0.05	114-13120	SCALE: 6:1 SHEET 2 OF 2 REV F
4 PLC	±0.05	WEIGHT	
ANGLES	±0.05	Customer Drawing	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)