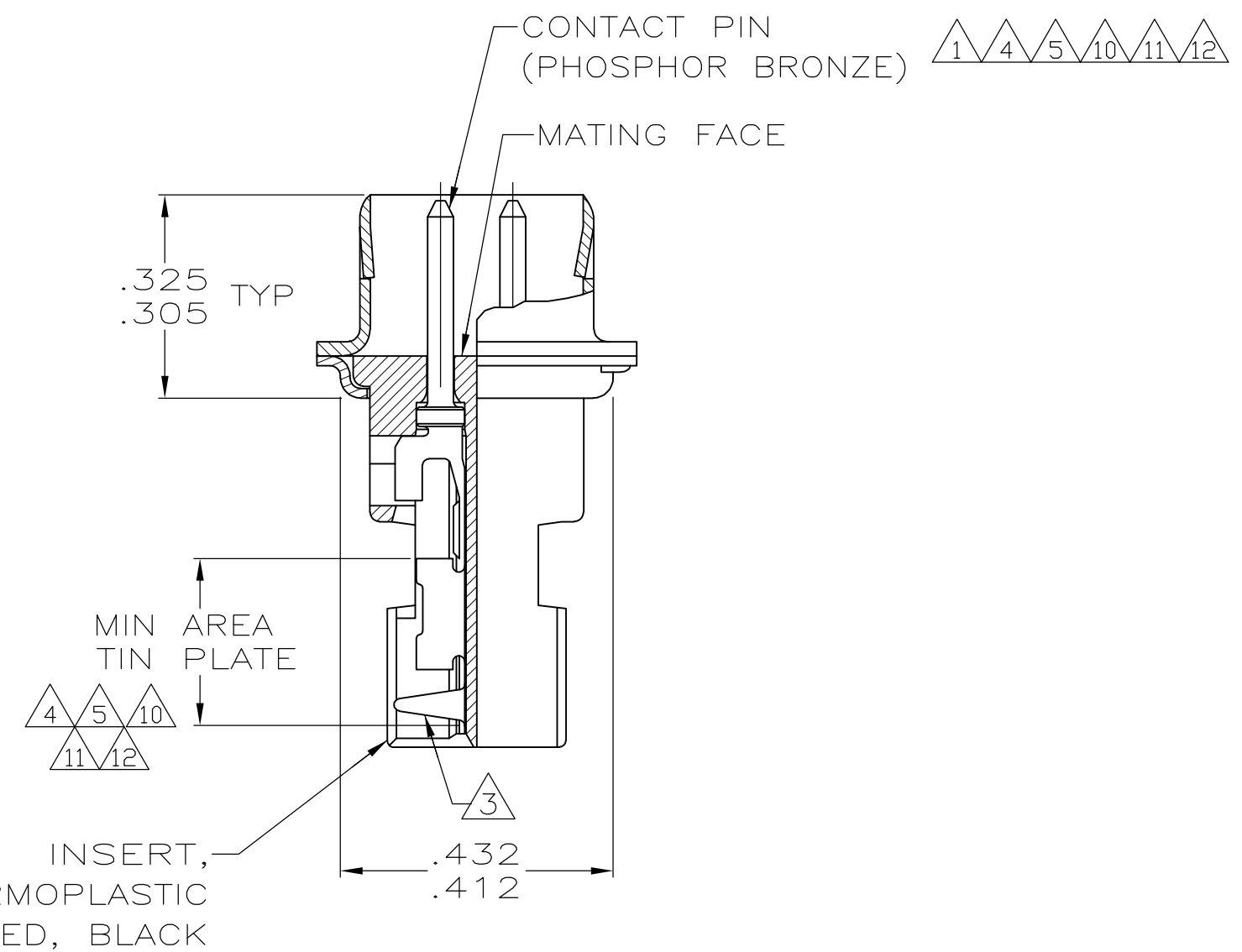
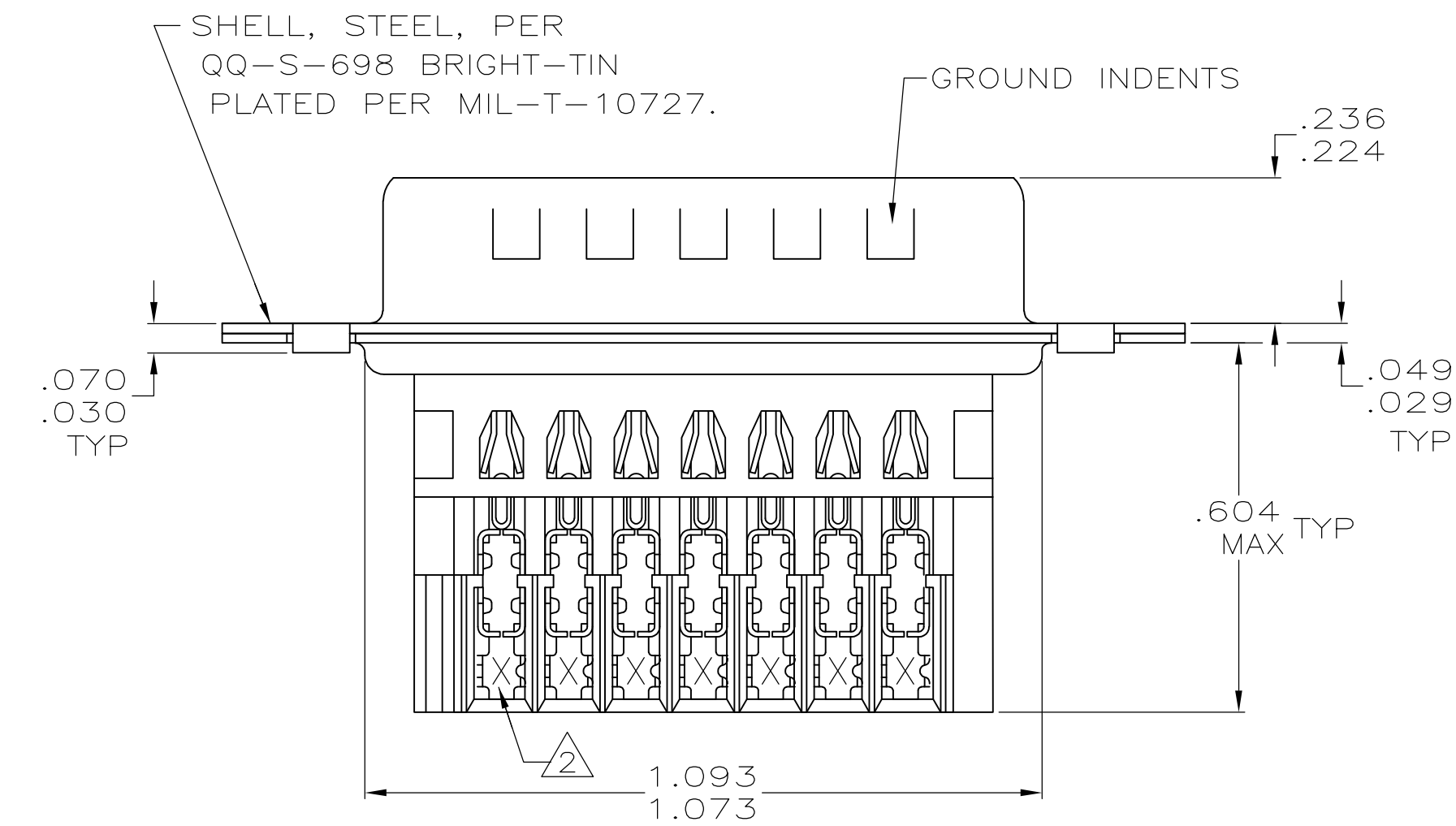
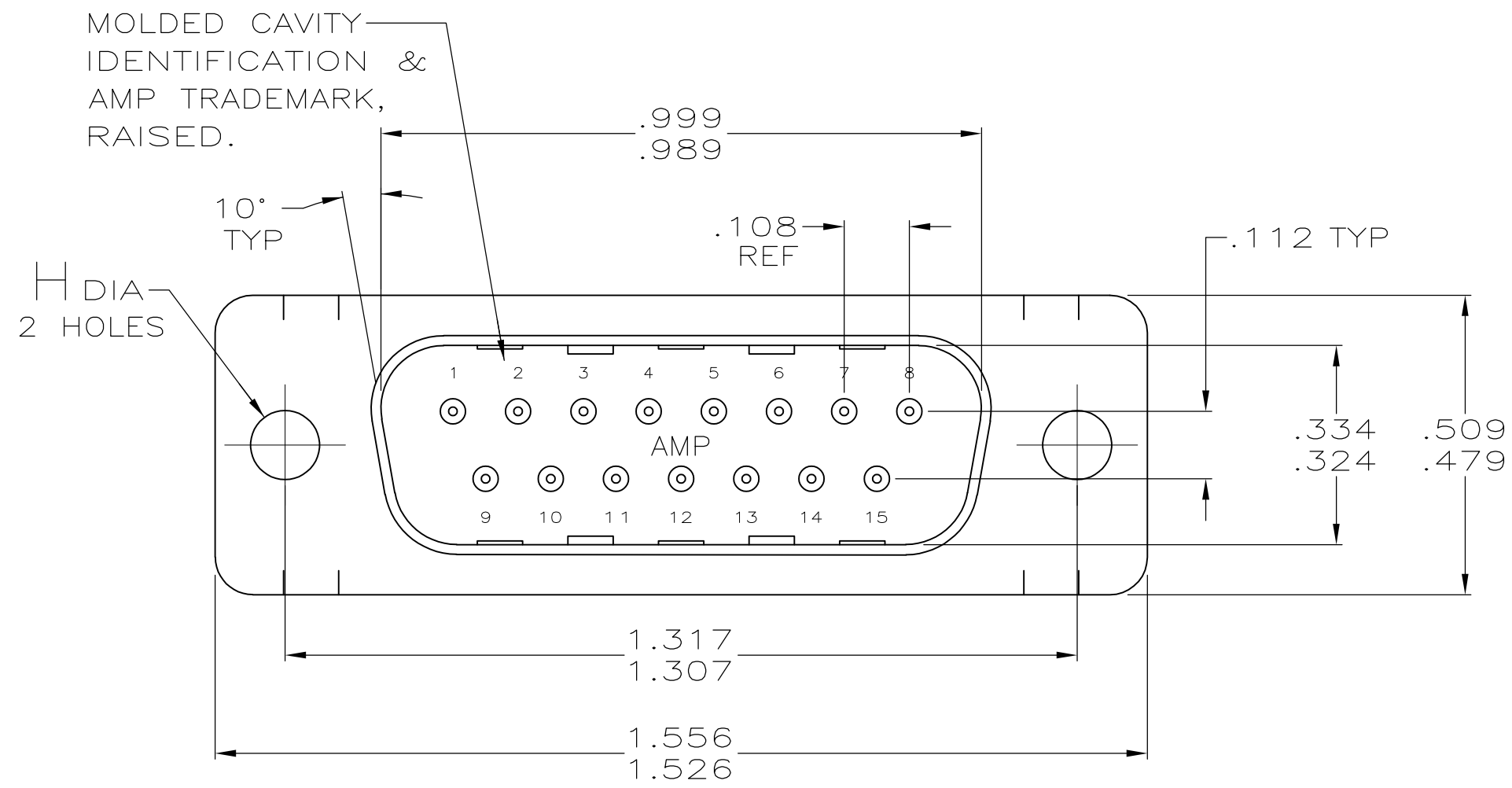


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	Z1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR		



INSERT,  
GLASS FILLED THERMOPLASTIC  
94V-0. RATED, BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L. VARELA - DOCK5	11-16-04		TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	J. GERACE	11-16-04		NAME		
INCHES		APVD	M. WALMSLEY	11-16-04		PRODUCT SPEC		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		108-40011				
0 PLC	± -	WEIGHT		114-40002			RESTRICTED TO	
1 PLC	± -	MATERIAL		SEE CALL OUT				
2 PLC	± -	FINISH		SEE TABLES				
3 PLC	± .005	CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1			SHEET 1 OF 2	
4 PLC	± -						REV Z1	
ANGLES	± 2°							

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

- 1 HOUSING FULLY LOADED WITH CONTACTS.
- 2 NUMBER ON CONTACT INDICATES WIRE RANGE.
- 3 CONTACT INSULATION RANGE: .060 MAXIMUM O.D.
- 4 CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.  
OR  
CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH OVER .000030 MIN PALLADIUM-NICKEL IN MATED AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 5 GOLD PLATED FOR LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT IN TIN-LEAD AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 6 OBSOLETE PART NUMBER.
- 7 GOLD PLATED FOR LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000050 MIN GOLD IN MATED AREA. .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT IN TIN-LEAD AREA SHOWN. .000050 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 9 SUPERSEDED BY 745494-5.
- 10 CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.  
OR  
CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000030 MIN TOTAL IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 11 CONTACTS PLATED GOLD FLASH FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000030 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 12 CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000050 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.  
OR  
CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000050 MIN TOTAL IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

STANDARD	.156 .146	12	2	#22-26	6 1-745494-9
STANDARD	.125 .115	12	2	#22-26	1-745494-8
STANDARD	.125 .115	10	1	#26-30	1-745494-7
STANDARD	.125 .115	11	2	#22-26	1-745494-6
STANDARD	.125 .115	10	2	#22-26	1-745494-5
STANDARD	.125 .115	7	2	#22-26	6 1-745494-4
SMALL PACK	.125 .115	5	2	#22-26	9 1-745494-3
STANDARD	.156 .146	7	2	#22-26	6 1-745494-2
		5	2	#22-26	6 1-745494-1
STANDARD	.156 .146	4	1	#26-30	6 1-745494-0
			3	#20-22	6 745494-9
			2	#22-26	6 745494-8
STANDARD	.125 .115	5	1	#26-30	6 745494-7
			2	#22-26	6 745494-6
			3	#20-22	6 745494-5
STANDARD	.125 .115	4	1	#26-30	6 745494-4
			2	#22-26	6 745494-3
			3	#20-22	6 745494-2
PACKAGING	H	CONTACT FINISH	1	#26-30	6 745494-1
			2	#22-26	6 745494-0
			3	#20-22	6 745494-9

745494

B

A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-16-04 L. VARELA - DOCK5	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11-16-04 J. GERACE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 11-16-04 M. WALMSLEY	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY,	
1 PLC ± -		108-40011	METAL SHELL, SIZE 2, 15 POSITION,	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SERIES HDE-20 FOR MASS TERMINATION	
3 PLC ± .005		114-40002	SIZE	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		WEIGHT -	A2 00779	-
ANGLES ± 2°		FINISH	CAGE CODE	DRAWING NO
SEE CALL OUT		SEE TABLES	C=745494	SCALE
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 2 of 2
			REV Z1	

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)