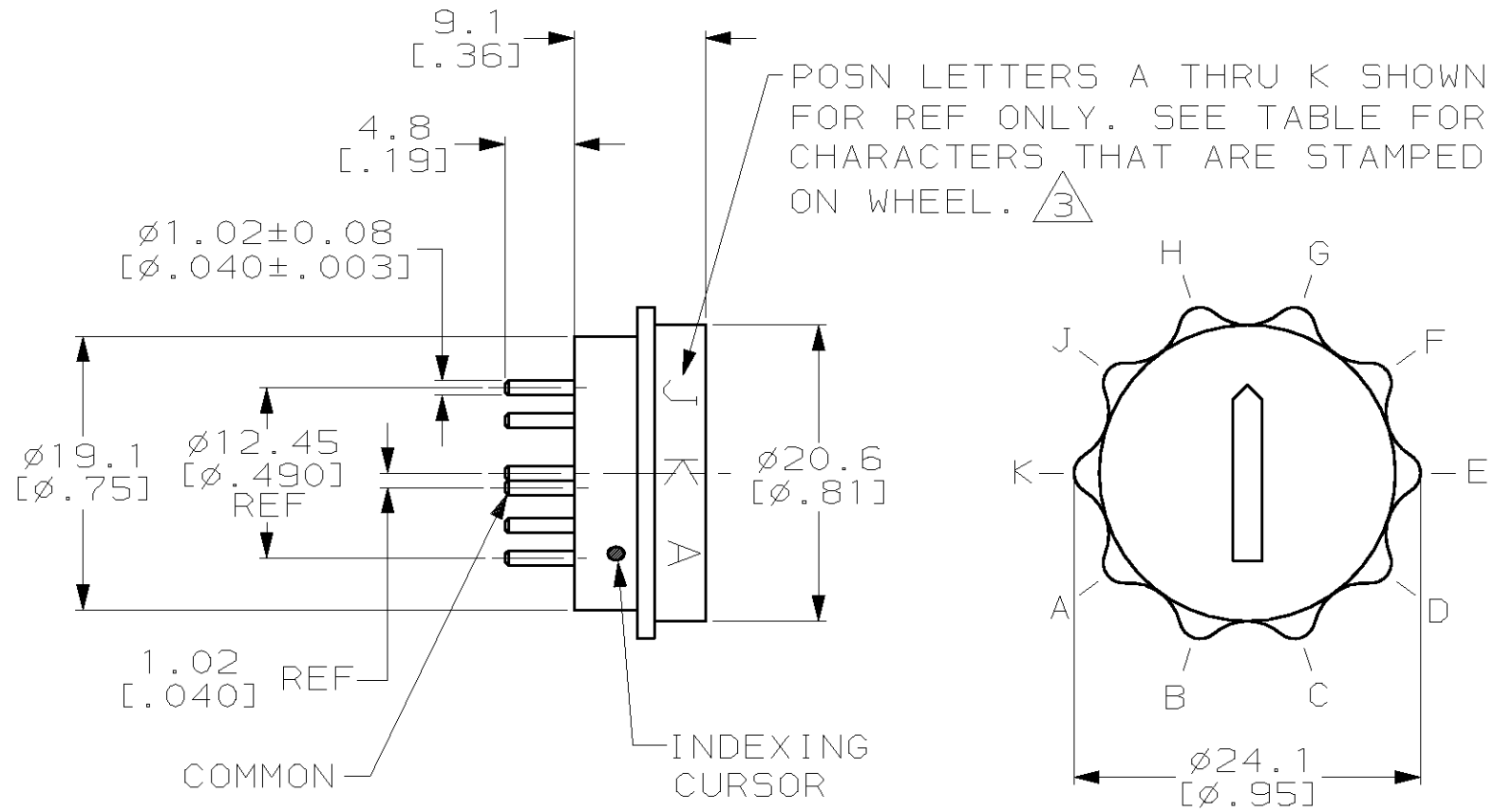
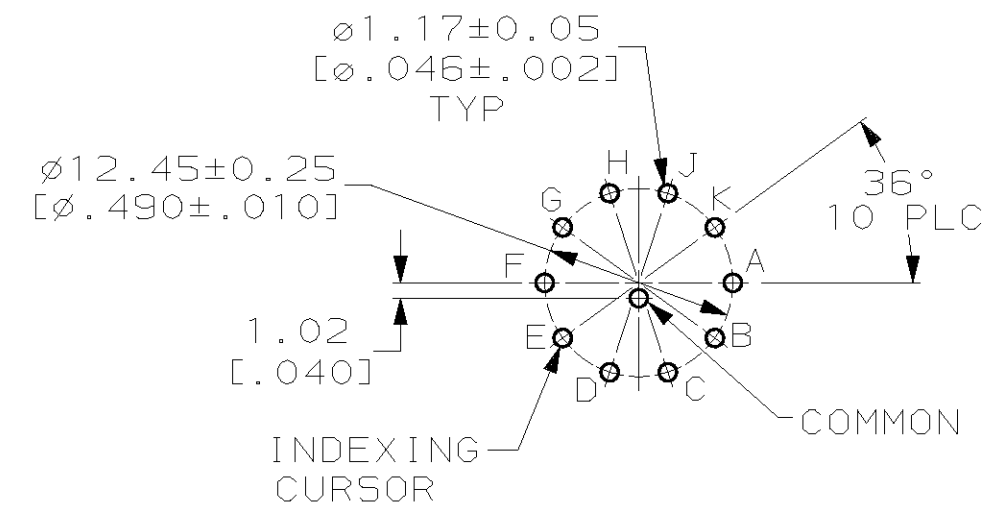


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	69	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		U		REV PER 0630-0156-03	130CT04	JR	MZ



- $\triangle 1$ MATERIAL; CASE-THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL. WHEEL-THERMOPLASTIC, COLOR BLACK. CONTACT-BRASS.
- $\triangle 2$ FINISH: SOLDER TAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0013 [.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- $\triangle 3$ CHARACTERS 2.3 [.09] HIGH, COLOR WHITE.



P.C. BOARD HOLE LAYOUT
 SWITCH SIDE

POSITION										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	FOR 435097-2
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FOR 435097-1

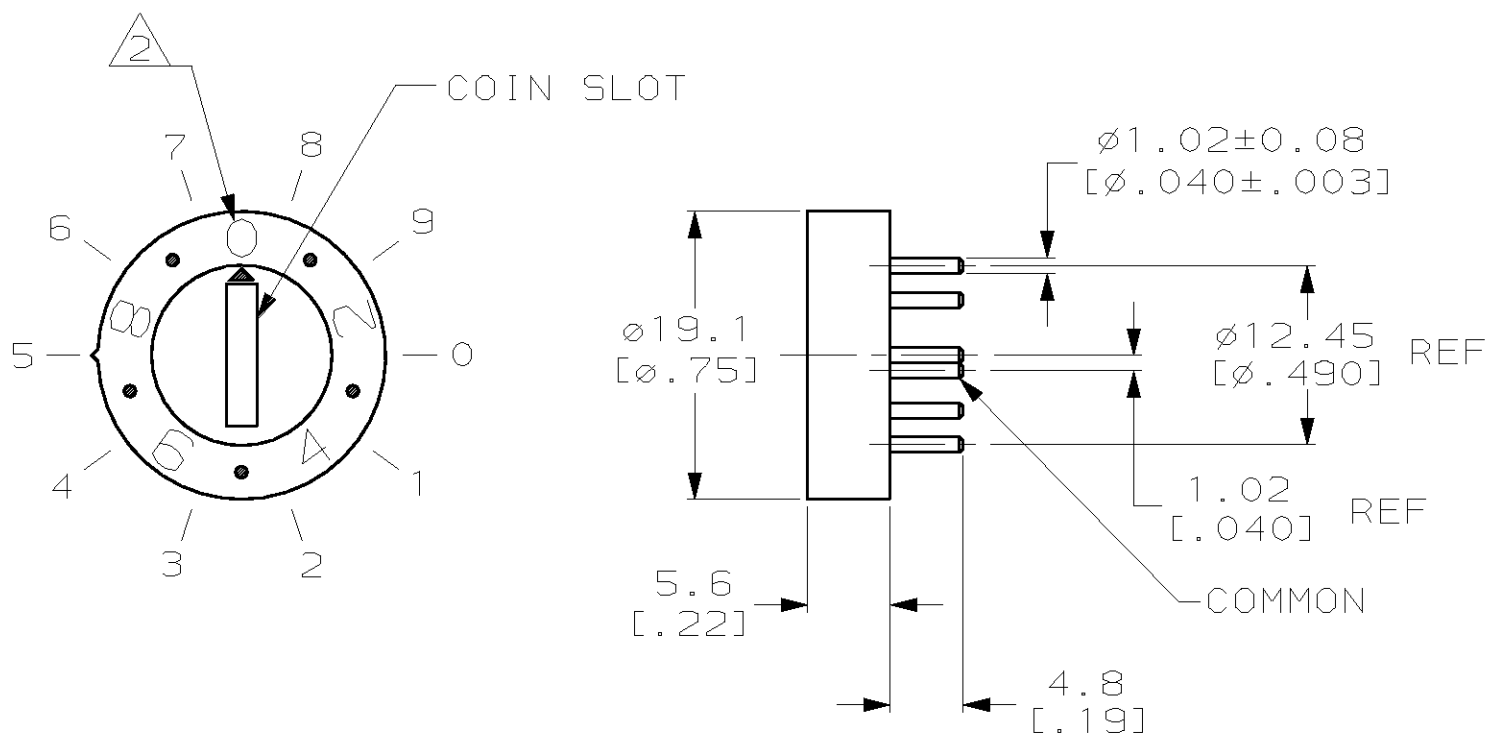
COMMON TO	0	●								
	1		●							
	2			●						
	3				●					
	4					●				
	5						●			
	6							●		
	7								●	
	8									●
	9									

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	435097-2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	435097-1
K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	PART NO
WHEEL POSN CHARACTERS										

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. McCLINTON 11-20-80	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. JARRETT 12-1-80		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.W. RUPNIK 7-16-81	NAME ROTARY SWITCH ASSY 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.5 [.02] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'		PRODUCT SPEC 108-7514	DRAWING NO C- 435097	
MATERIAL $\triangle 1$		APPLICATION SPEC 114-7005	SIZE A3	RESTRICTED TO -
FINISH $\triangle 2$		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C- 435097	SHEET 1 OF 3
				REV U

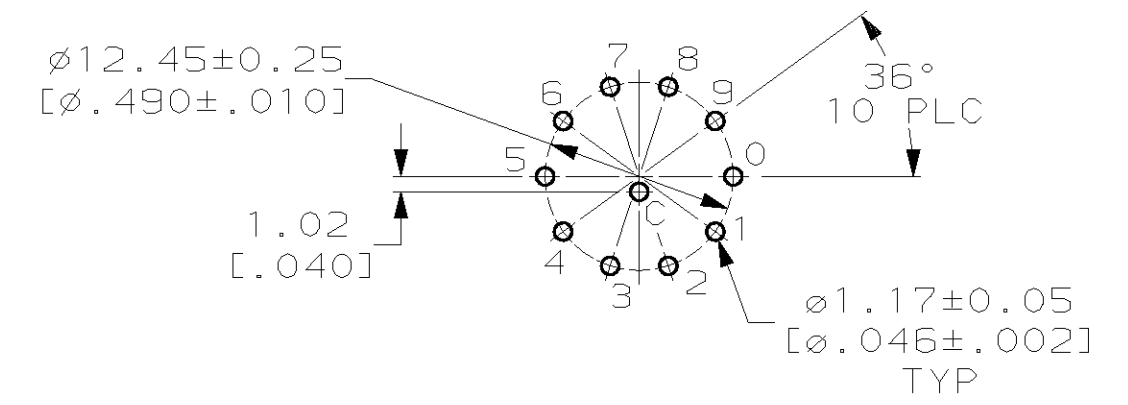
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	69	U	SEE SHEET 1	-	-



① FINISH: SOLDER TAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0013 [.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.

② CHARACTERS 2.5 [.10] HIGH, COLOR BLACK.



P.C. BOARD HOLE LAYOUT
SWITCH SIDE

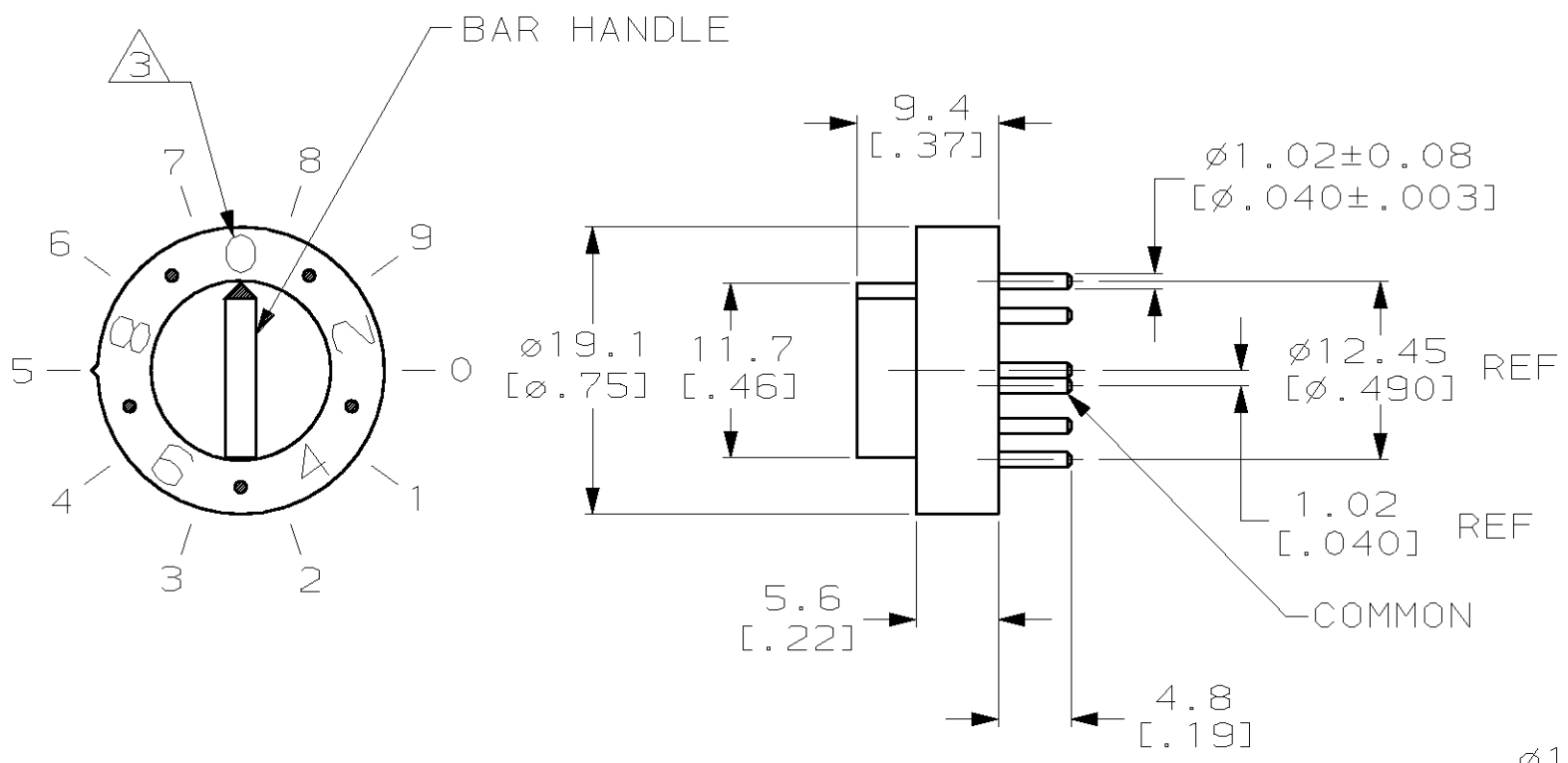
COMMON TO	POSITION									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	●									
1		●								
2			●							
3				●						
4					●					
5						●				
6							●			
7								●		
8									●	
9										●

1-435097-1
PART NO

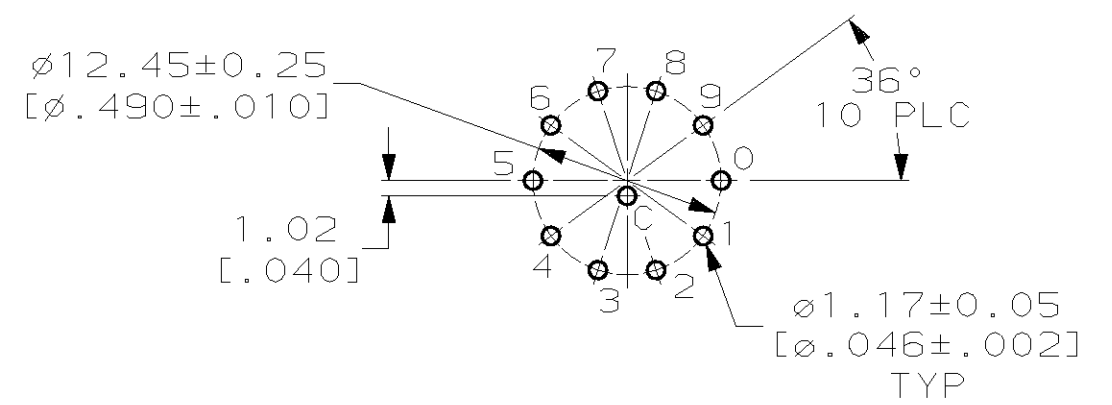
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 8-7-91	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. MILLER 8-7-91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. HUFFMAN 8-9-91	NAME ROTARY SWITCH ASSY, 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.5 [.02] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'		PRODUCT SPEC 108-7514	DRAWING NO 435097	
MATERIAL CASE: THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL CONTACT: BRASS		APPLICATION SPEC 114-7005	SIZE A3	RESTRICTED TO -
FINISH ①		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 OF 3
				REV U

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	69	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		U		SEE SHEET 1	-	-	-



- ① FINISH: SOLDERTAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0013 [.000050] MIN THK NICKEL. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- ② FINISH: SOLDERTAILS TIN PLATE 0.0038 [.000150] MIN THK OVER 0.0051 [.000200] MIN THK COPPER. CONTACT AREA 0.00076 [.000030] MIN. HARD GOLD OVER 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] LOW STRESS NICKEL.
- ③ CHARACTERS 2.5 [.10] HIGH, COLOR BLACK.



		POSITION									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMMON TO	0	●									
	1		●								
	2			●							
	3				●						
	4					●					
	5						●				
	6							●			
	7								●		
	8									●	
	9										●

SUPERSEDED BY 2-435097-1 ② 2-435097-3
① 2-435097-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 8-7-91	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
		CHK R. MILLER 8-7-91		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD D. HUFFMAN 8-9-91	NAME ROTARY SWITCH ASSY, 10 POSN, 6000 SERIES DECIMAL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-7514	SIZE A3	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.5 [.02] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±0°30'		APPLICATION SPEC 114-7005	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-435097
MATERIAL CASE: THERMOPLASTIC, COLOR NATURAL CONTACT: BRASS		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3 REV U

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

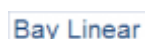
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>