

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0541020204**
Status: **Active**
Description: 0.50mm (.020") Pitch SlimStack™ Receptacle, Surface Mount, Dual Row, Vertical, 2.50mm (.098") Stacking Height, Gold Plating with Nickel Barrier, 20 Circuits

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-54102-010 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-54102-011 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [54102](#)
 Application Board-to-Board
 Product Name SlimStack™

Physical

Circuits (Loaded) 20
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 30
 Glow-Wire Compliant No
 Lock to Mating Part Yes
 Mated Height (in) 0.098 In
 Mated Height (mm) 2.50 mm
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Gold
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PCB Locator No
 PCB Retention None
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface (in) 0.020 In
 Pitch - Mating Interface (mm) 0.50 mm
 Polarized to Mating Part No
 Polarized to PCB No
 Stackable No
 Temperature Range - Operating -40°C to +85°C
 Termination Interface: Style Surface Mount

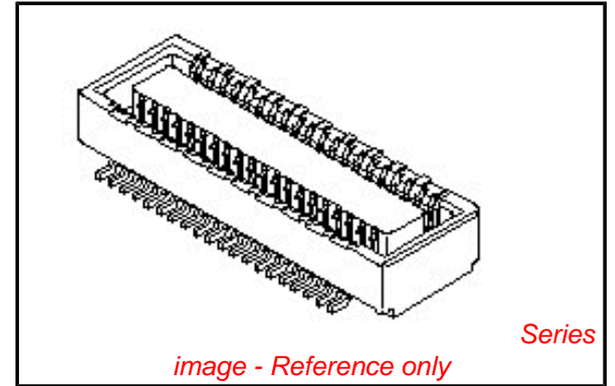
Electrical

Current - Maximum per Contact 0.5A
 Voltage - Maximum 50V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-54102-010, PS-54102-011, RPS-54102-012, RPS-54102-013, RPS-54102-015, RPS-54102-017
 Sales Drawing SD-54102-006, SD-54102-007



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
 Not Reviewed
Halogen-Free Status

China RoHS



Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

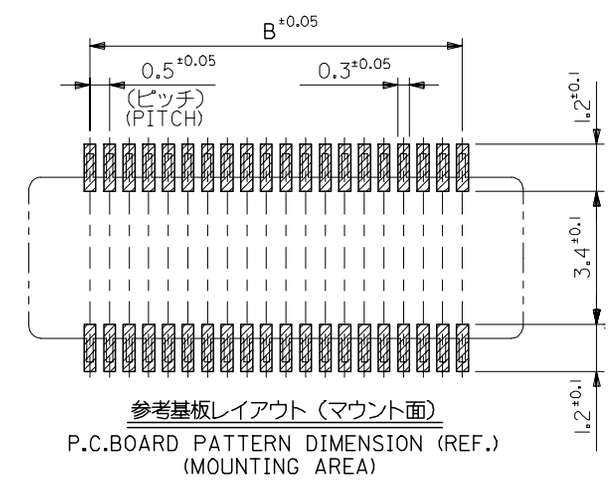
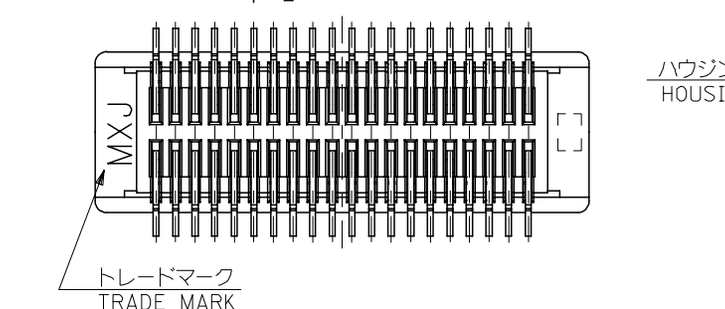
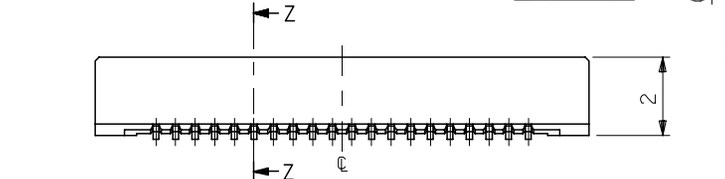
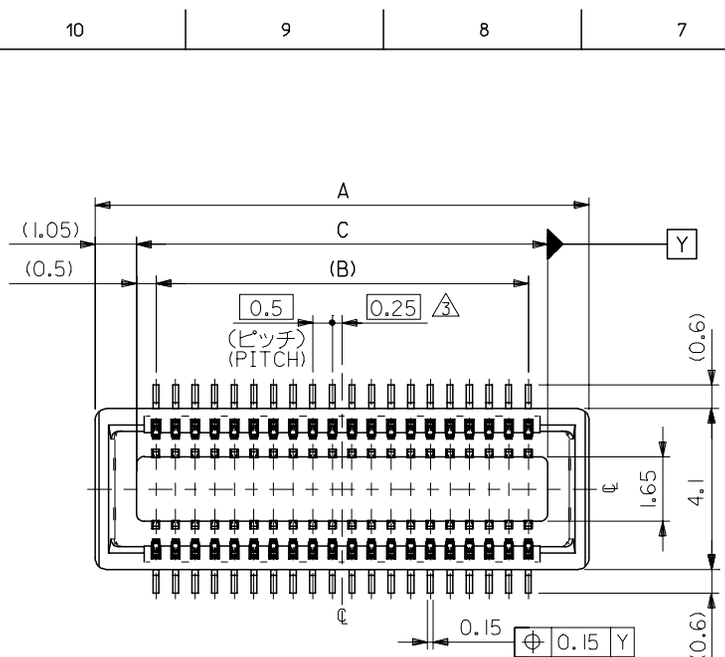
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

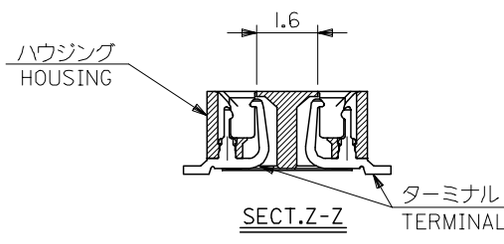
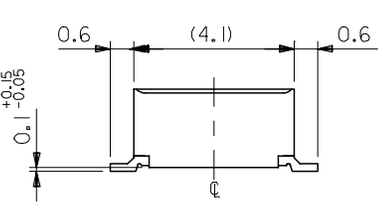
[54102Series](#)

Mates With

[500334](#) PCB Header, [53885](#) PCB Header



参考基板レイアウト (マウント面)
P.C. BOARD PATTERN DIMENSION (REF.)
(MOUNTING AREA)

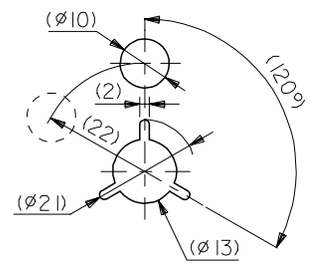
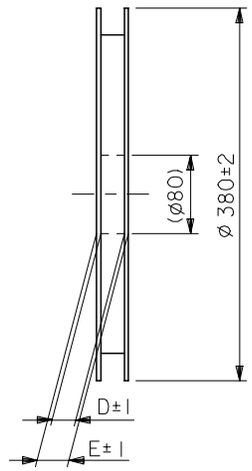
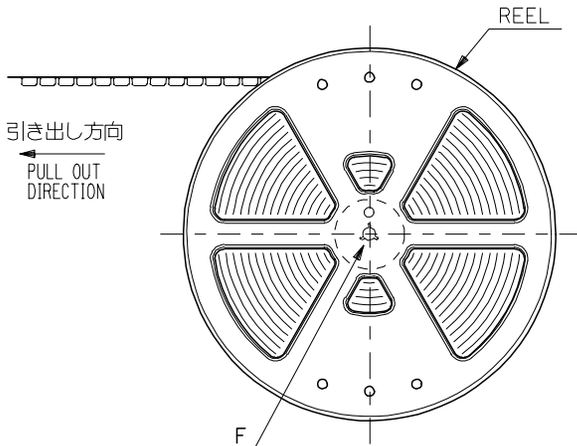


注記 NOTES:

1. 使用材料 MATERIAL
ハウジング: ポリフタルアミド (P.P.A), ガラス充填, UL94V-0, 色: 黒
HOUSING: POLYPHTHALAMIDE (PPA), GLASS FILLED UL94V-0, COLOR: BLACK
ターミナル: リン青銅 (t=0.15)
TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE (t=0.15)
2. メッキ仕様 PLATING
金メッキ 0.25 マイクロメートル以上 (コンタクト部)
GOLD(AU) 0.25 MICROMETER MINIMUM (CONTACT AREA)
金メッキ 0.05 マイクロメートル以上 (テール部)
GOLD(AU) 0.05 MICROMETER MINIMUM (TAIL AREA)
下地メッキ: ニッケルメッキ 1.5 マイクロメートル以上
UNDER PLATING: NICKEL 1.5 MICROMETER MINIMUM
*コンタクト部とテール部はニッケルメッキによって分断されている金メッキです。
DIVIDE INTO PARTS THE GOLD PLATING OF THE CONTACT PART AND THE TAIL PART BY THE NICKEL PLATING.
- △ (全極数/2) = 偶数の場合に適用。
APPLY FOR (CIRCUIT/2) = EVEN.
- 4 嵌合相手: 53885 / 500334 シリーズ
MATE WITH: 53885 / 500334 SERIES.
- 5 テール平坦度は、0.1MAX.
TAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAXIMUM.

18.0	17.0	20.1	54102-0703	70
15.5	14.5	17.6	-0603	60
13.0	12.0	15.1	4 -0503	50
10.5	9.5	12.6	-0403	40
8.0	7.0	10.1	7 -0303	30
5.5	4.5	7.6	-0203	20
4.5	3.5	6.6	54102-0163	16
C	B	A	MATERIAL No.	極数 CIRCUIT
			MODEL No.	54102-***3

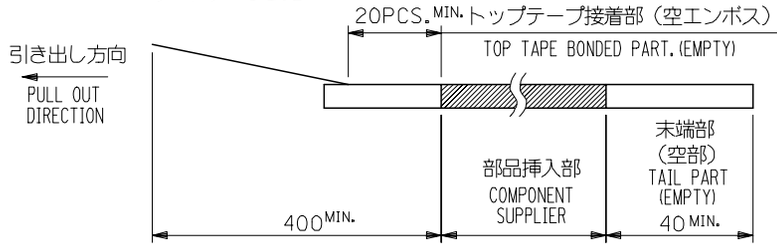
REVISED EC No: J2005-1175 DRAWN: MIMEDA CHKD: KTOYODA APPR: NUKITA	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY Y. SAKIYA	DATE 2004/05/06	TITLE 0.5 B-TO-B CONN REC HSG ASSY(HGT=2.5) [NI BARRIER]-LEAD FREE-	
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	MOLEX INCORPORATED	
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	DOCUMENT NO. SD-54102-006	SHEET NO. 1 OF 1
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO.	SEE CHART		
A	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



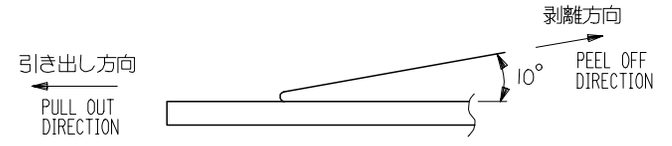
DETAIL F

NOTES

- 製品詳細寸法については図面 SD-54102-006 を参照下さい。
RE DETAILED DIMENSION, SEE SD-54102-006.
- 梱包数量：3000個/リール
NUMBER OF CONNECTORS : 3000PCS/REEL
- リードテープ長さ LEAD TAPE LENGTH



- トップテープの剥離強度：0.1~1.3N {10 ~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 : 0.1~1.3N {10 ~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 (P S) <リサイクル材を含む>
POLYSTYRENE (PS) <RECYCLE MATERIAL CONTAINED>

REVISED EC NO: J2005-1175 DRAWN/MEDA 2004/10/29 CHKD:KTOYODA 2004/10/29 APPR:NUKITA 2004/11/01	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY Y. SAKIYA	DATE 2004/05/06	TITLE EMBSTP PKG FOR 0.5 B/B REC HSG ASSY (H=2.5) [NI BARRIER]-LEAD FREE-		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	MOLEX INCORPORATED		
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	DOCUMENT NO. SD-54102-007	SHEET NO. 1 OF 3	
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO. SEE CHART				
A	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

F

E

E

D

D

C

C

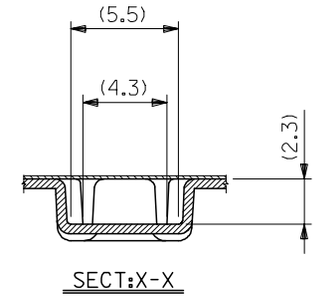
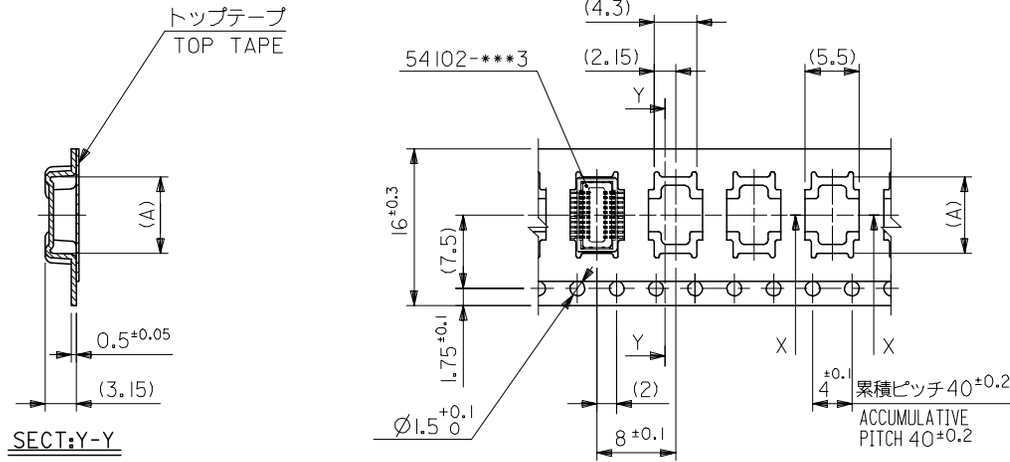
B

B

A

A

引き出し方向
PULL OUT DIRECTION



SECT:Y-Y

SECT:X-X

16mm幅キャリアテープ
16mm WIDTH CARRIER TAPE

16	21.4	17.4	7.8	54102-0204	20
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	E	D	(A)	54102-0164	16
				MODEL NO.	54102-***4
				MATERIAL NO.	極数 CIRCUITS

REVISED EC NO: J2005-1175 DRAWN: MIMEDA 2004/10/29 CHKD: KTOYODA 2004/10/29 APPR: NUKITA 2004/11/01	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY Y. SAKIYA	DATE 2004/05/06	TITLE EMBSTP PKG FOR 0.5 B/B REC HSG ASSY (H=2.5) [NI BARRIER]-LEAD FREE-		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	MOLEX INCORPORATED		
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	DOCUMENT NO. SD-54102-007		
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO. SEE CHART		SHEET NO. 2 OF 3		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

E

D

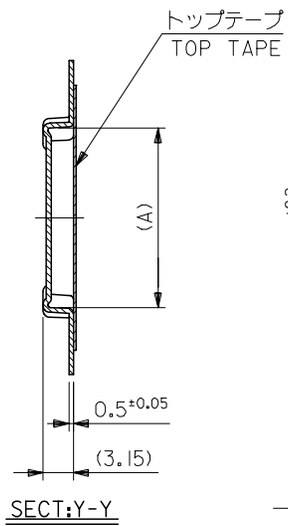
C

B

A

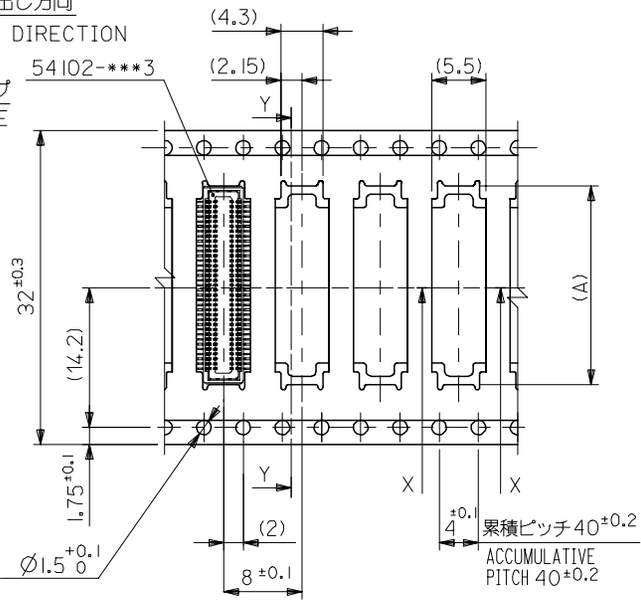
引き出し方向
PULL OUT DIRECTION

引き出し方向
PULL OUT DIRECTION

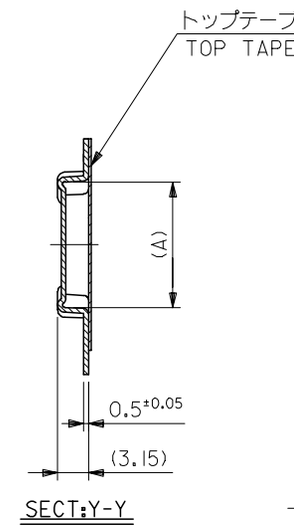


SECT:Y-Y

SECT:X-X

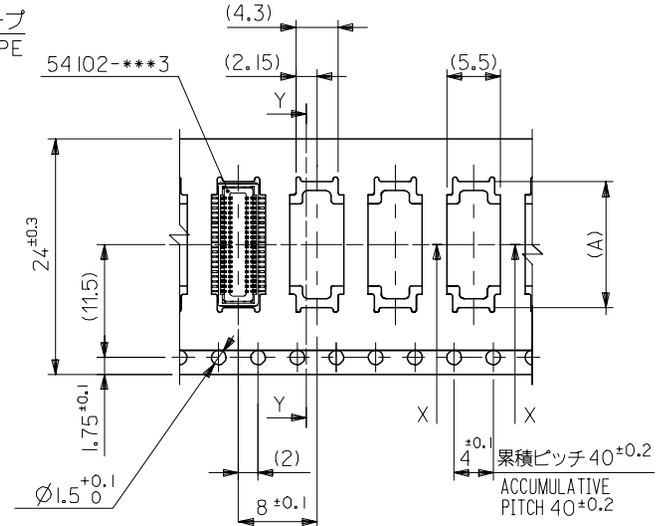


32mm幅キャリアテープ
32mm WIDTH CARRIER TAPE



SECT:Y-Y

SECT:X-X



24mm幅キャリアテープ
24mm WIDTH CARRIER TAPE

32	37.4	33.4	20.3	54102-0704	70
			17.8	54102-0604	60
			15.3	54102-0504	50
24	29.4	25.4	12.8	54102-0404	40
			10.3	54102-0304	30
キャリアテープ幅 CARRIER TAPE WIDTH	E	D	(A)	MATERIAL NO.	極数 CIRCUITS

REVISED EC NO: J2005-1175 DRAWN: MIMEDA CHKD: KTOYOYDA APPR: NUKITA 2004/10/29 2004/10/29 2004/11/01	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	MODEL NO. 54102-****4
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY Y. SAKIYA	DATE 2004/05/06	TITLE EMBSTP PKG FOR 0.5 B/B REC HSG ASSY (H=2.5) [NI BARRIER]-LEAD FREE-		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	MATERIAL NO. SEE CHART		
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. SASAO	DATE 2004/05/06	DOCUMENT NO. SD-54102-007		
	ANGULAR	±3 °	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SHEET NO. 3 OF 3		

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.

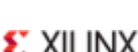
Наша компания это:

- 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/>