

DATA SHEET

**ELECTROSTATIC DISCHARGE
PROTECTION DEVICES**

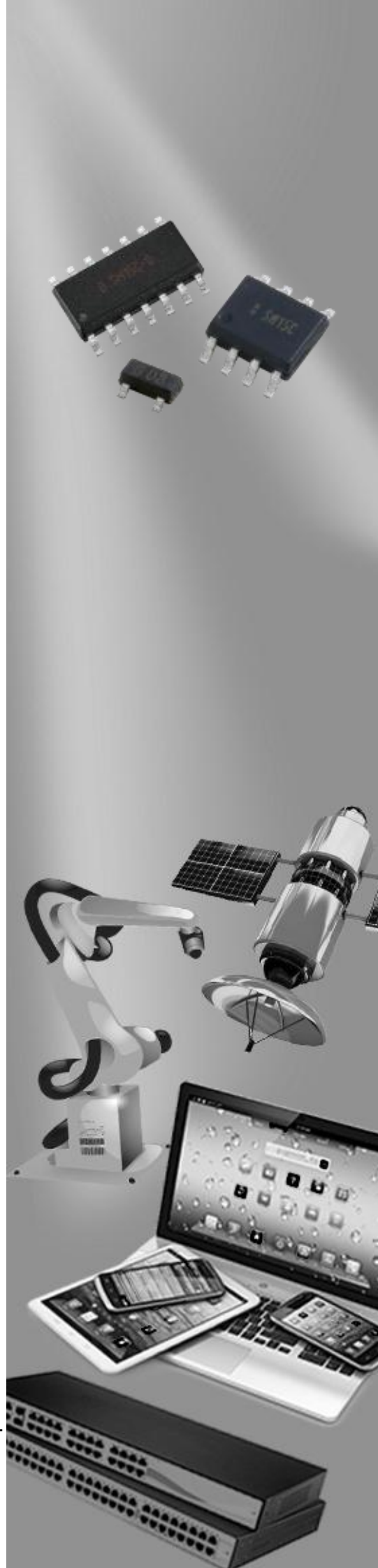
INDUSTRIAL / CONSUMER

UDD32CXXL01-DS035 series

RoHS compliant & Halogen free



Product specification— December 19, 2018 V.0



Electrostatic Discharged Protection Devices (ESD) Data Sheet

Description

The UDD32CXXL01-DS035 is an ultra low capacitance TVS array designed to Protect high speed data interfaces. This series has been specifically Designed to protect sensitive components which are connected to data an transmission lines from overvoltage caused by electrostatic discharge (ESD), cable discharge events (CDE) and lightning.

The unique design incorporates surge rated, low capacitance steering diodes and a TVS diode in a single package. During transient conditions, the steering diodes direct the transient current to ground. The internal TVS diode clamps the transient voltage to a safe level. The ultra low capacitance array configuration allows the user to protect up to the high speed data lines. These devices are in a signal package, RoHS/WEEE compliant, SOD-323 package. It measures 2.5x1.25x1.0mm.

The series devices may be used to meet the immunity requirements of IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-4 (EFT) and IEC61000-4-5 (Surge).

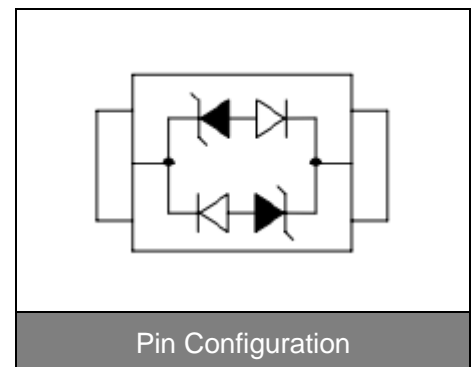


Contact : $\pm 8\text{kV}$
Air : $\pm 15\text{kV}$



Features

- IEC61000-4-2 ESD 30KV Air, 30KV contact compliance
- SOD-323 surface mount package
- Protects one I/O line
- Peak power dissipation of 220W under 8/20 μs waveform
- Working voltage: 8V, 12V, 15V, 24V
- Low leakage current
- Low operating and clamping voltages
- Solid-state silicon avalanche technology
- Lead Free/RoHS compliant
- Solder reflow temperature: Pure Tin-Sn, 260~270 $^{\circ}\text{C}$
- Flammability rating UL 94V-0
- Meets MSL level 1, per J-STD-020



Applications

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ● USB 2.0 and USB 3.0 interface | ● Wireless system devices |
| ● 10/100/1000 Ethernet | ● Handhelds and notebooks |
| ● Personal digital assistants (PDA) | ● Digital cameras |
| ● Serial ATA protection | ● RF interface |
| ● Digital visual interface (DVI) | |

Maximum Ratings

Rating	Symbol	Value	Unit
ESD voltage (Contact discharge)	V_{ESD}	± 30	kV
ESD voltage (Air discharge)		± 30	
Lead soldering temperature	T_L	260	$^{\circ}\text{C}$
Storage & operating temperature range	T_{STG}, T_J	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$

Electrical Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$)

UDD32C08L01-DS035 (Marking: BC)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	V_{RWM}				8	V
Reverse breakdown voltage	V_{BR}	$I_{BR}=1\text{mA}$	8.5			V
Reverse leakage current	I_R	$V_R=8\text{V}$			1	μA
Clamping voltage ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	V_C	$I_{PP}=15\text{A}$			25	V
Peak Pulse Current ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	I_{PP}				15	A
Off state junction capacitance	C_J	0Vdc, f=1MHz		1	2	pF

UDD32C12L01-DS035 (Marking: DC)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	V_{RWM}				12	V
Reverse breakdown voltage	V_{BR}	$I_{BR}=1\text{mA}$	13.3			V
Reverse leakage current	I_R	$V_R=12\text{V}$			1	μA
Clamping voltage ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	V_C	$I_{PP}=5\text{A}$			28	V
Peak Pulse Current ($t_p=8/20\mu\text{s}$)	I_{PP}				7	A
Off state junction capacitance	C_J	0Vdc, f=1MHz		1	2	pF

Electrical Characteristics (T_J=25°C)

UDD32C15L01-DS035 (Marking: EC)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	V _{RWM}				15	V
Reverse breakdown voltage	V _{BR}	I _{BR} =1mA	16.7			V
Reverse leakage current	I _R	V _R =15V			1	μA
Clamping voltage (tp=8/20μs)	V _C	I _{PP} =5A			35	V
Peak Pulse Current (tp=8/20μs)	I _{PP}				5	A
Off state junction capacitance	C _J	0Vdc,f=1MHz		1	2	pF

UDD32C24L01-DS035 (Marking: HC)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse stand-off voltage	V _{RWM}				24	V
Reverse breakdown voltage	V _{BR}	I _{BR} =1mA	26.7			V
Reverse leakage current	I _R	V _R =24V			1	μA
Clamping voltage (tp=8/20μs)	V _C	I _{PP} =3A			56	V
Peak Pulse Current (tp=8/20μs)	I _{PP}				3	A
Off state junction capacitance	C _J	0Vdc,f=1MHz		1	2	pF

Typical Characteristics Curves

Figure 1. Power Derating Curve

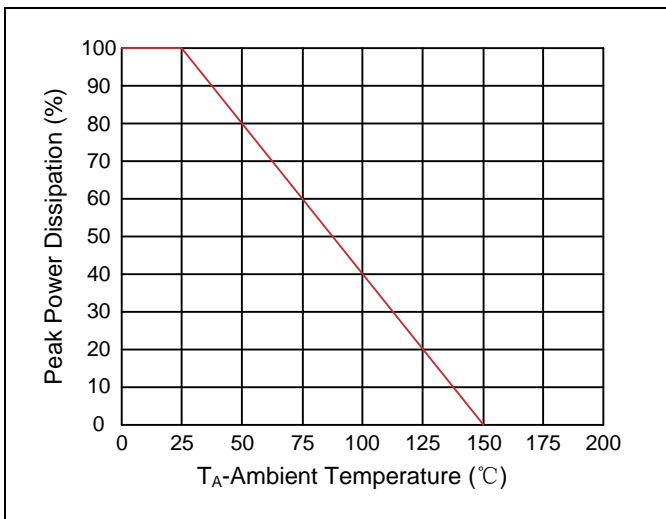
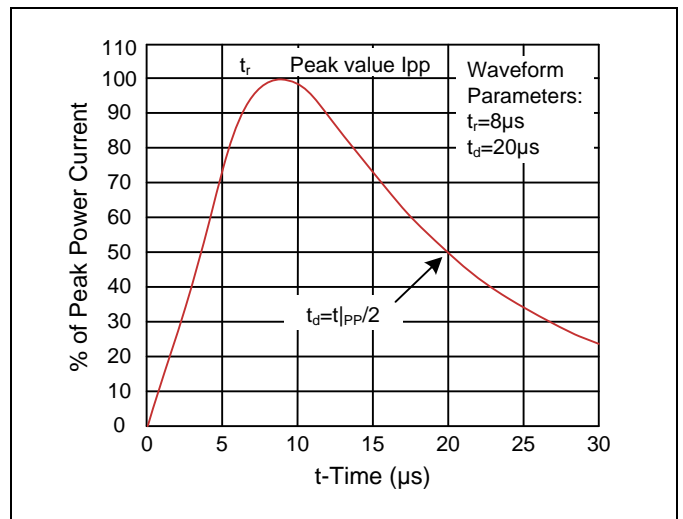
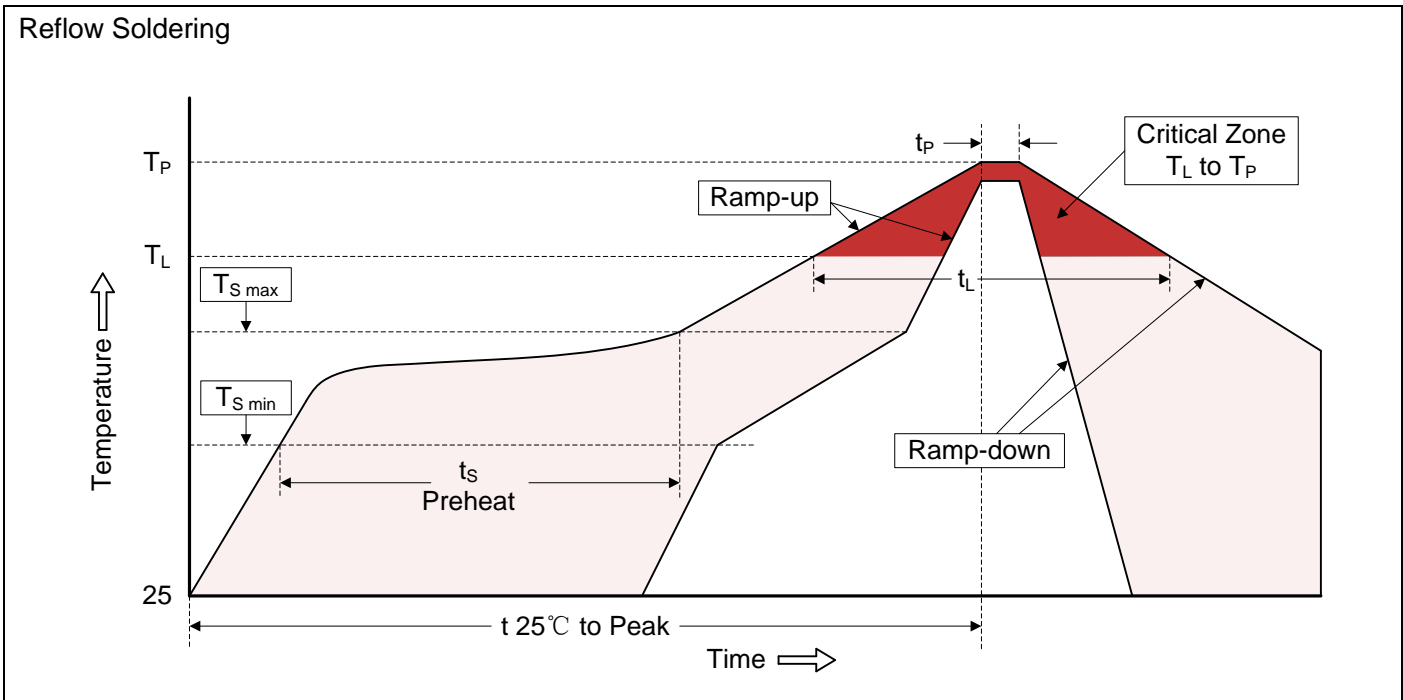


Figure 2. Pulse Waveform



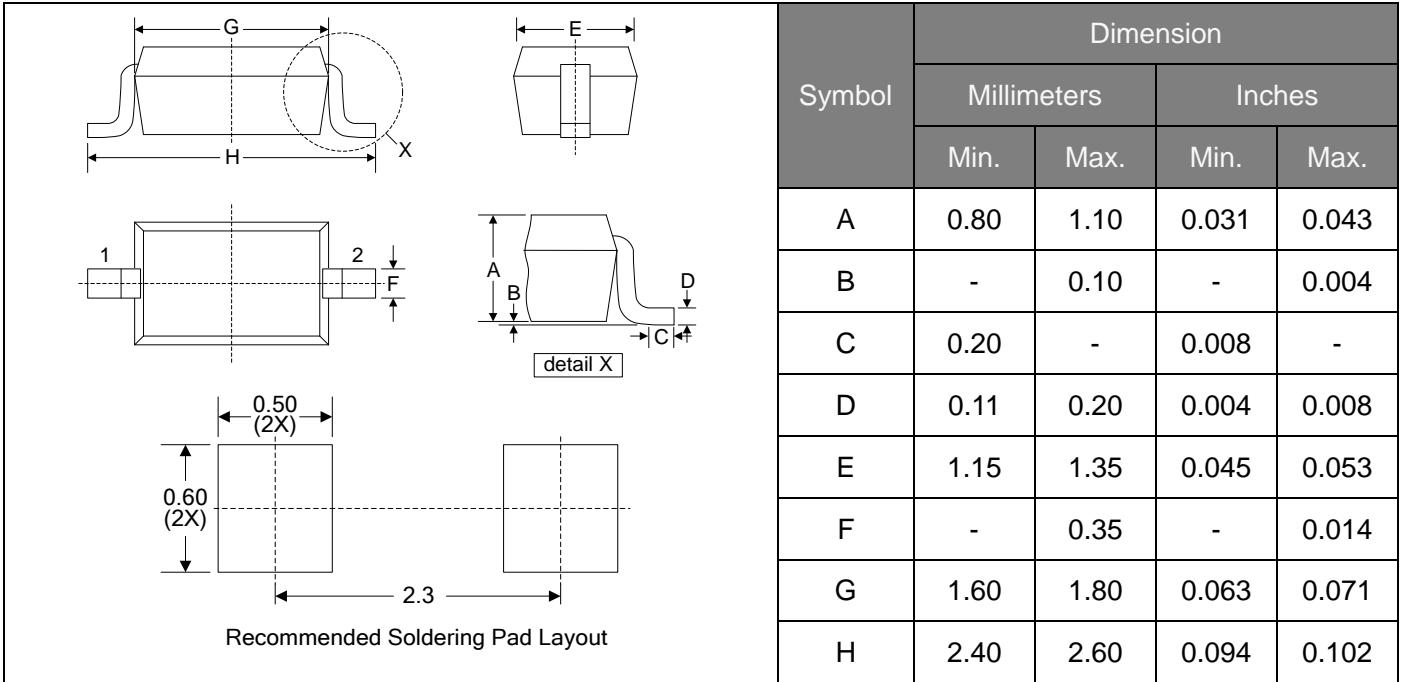
Recommended Soldering Conditions



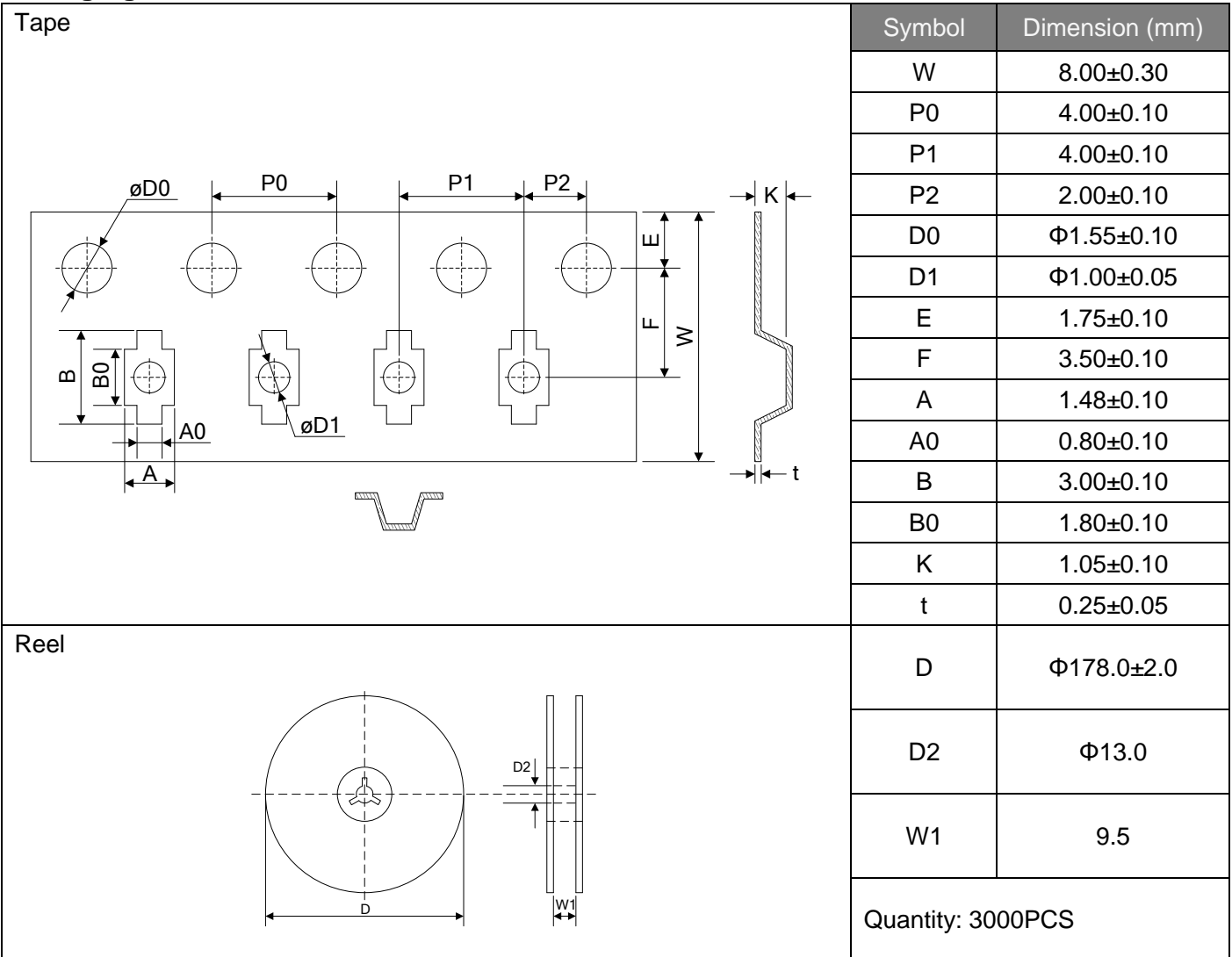
Recommended Condition

Profile Feature	Pb-Free Assembly
Average ramp-up rate (T_L to T_P)	3°C/second max.
Preheat	
-Temperature Min ($T_{S\ min}$)	150°C
-Temperature Max ($T_{S\ max}$)	200°C
-Time (min to max) (t_s)	60-180 seconds
$T_{S\ max}$ to T_L	
-Ramp-up Rate	3°C/second max.
Time maintained above:	
-Temperature (T_L)	217°C
-Time (t_L)	60-150 seconds
Peak Temperature (T_P)	260°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature (t_P)	20-40 seconds
Ramp-down Rate	6°C/second max.
Time 25°C to Peak Temperature	8 minutes max.

Dimensions (SOD-323)



Packaging



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.

