

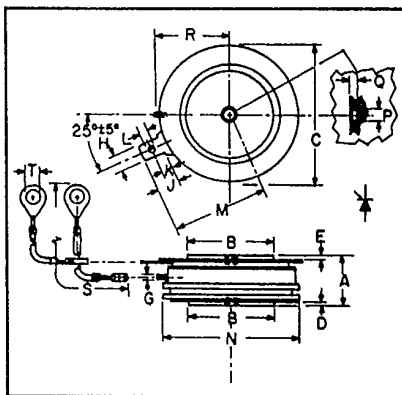
**C430__X555**

Powerex, Inc. Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

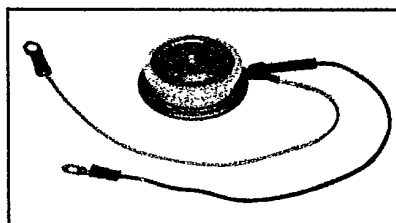
Phase Control SCR

760 Amperes Avg
500-1300 Volts



C430__X555
Outline Drawing

Dimensions	Inches		Millimeters	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	.560	.605	14.22	15.37
B	.985	.995	25.01	25.27
C	1.600	1.650	40.64	41.91
D	.030	—	.76	—
E	.040	—	1.01	—
G	.057	.059	1.44	1.50
H	.186	.191	4.72	4.85
J	.245	.255	6.22	6.48
K	.115	.130	2.92	3.30
L	.064	.070	1.62	1.78
M	—	1.120	—	28.45
N	—	1.585	—	40.26
P	.135	.145	3.42	3.68
Q	.070	.084	1.77	2.13
R	—	.875	—	22.23
S	12.219	12.343	310.36	313.51
T	.137	.153	3.47	3.89



C430__X555
Phase Control SCR
760 Amperes/500-1300 Volts

Description

Powerex Silicon Controlled Rectifiers (SCR) are designed for phase control applications. These are all-diffused, Press-Pak (Pow-R-Disc) devices employing the field-proven amplifying (di/namic) gate.

Features:

- ☐ Low On-State Voltage
- ☐ High di/dt
- ☐ High dv/dt
- ☐ Hermetic Packaging
- ☐ Excellent Surge and I²t Ratings
- ☐ High Temperature Operation

Applications:

- ☐ Power Supplies
- ☐ Battery Chargers
- ☐ Motor Control
- ☐ Light Dimmers
- ☐ VAR Generators

Ordering Information

Example: Select the complete nine or ten digit part number you desire from the table – i.e. C430NX555 is a 800 Volt, 760 Ampere Phase Control SCR.

Type	Voltage		Current
	V _{ORM} V _{RRM}	Code	I _T (avg)
C430__X555	500	E	760
	600	M	
	700	S	
	800	N	
	900	T	
	1000	P	
	1100	PA	
	1200	PB	
	1300	PC	



Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430_X555

Phase Control SCR

760 Amperes Avg/500-1300 Volts

Absolute Maximum Ratings

	Symbol	C430_X555	Units
RMS On-State Current	$I_{T(RMS)}$	1200	Amperes
Average On-State Current	$I_{T(av)}$	760	Amperes
Peak One-Cycle Surge (Non-Repetitive) On-State Current (60Hz)	I_{TSM}	8000	Amperes
Peak One-Cycle Surge (Non-Repetitive) On-State Current (50Hz)	I_{TSM}	7300	Amperes
Critical Rate-of-Rise of On-State Current (Non-Repetitive)	di/dt	400	Amperes/ μs
Critical Rate-of-Rise of On-State Current (Repetitive)	di/dt	150	Amperes/ μs
I^2t (for Fusing), One Cycle at 60Hz	I^2t	265,000	A ² sec
Peak Gate Power Dissipation	P_{GM}	200	Watts
Average Gate Power Dissipation	$P_{G(av)}$	5	Watts
Storage Temperature	T_{STG}	-40 to 150	°C
Operating Temperature	T_J	-40 to 150	°C
Mounting Force ^①		800 to 2500	lb.
Mounting Force ^①		3.6 to 11.1	kN

Electrical and Thermal Characteristics

Characteristics	Symbol	Test Conditions	C430_X555	Units
Voltage—Blocking State Maximums^①				
Forward Leakage, Peak	I_{DRM}	$T_J = 150^\circ C, V = V_{DRM}$	50	mA
Reverse Leakage, Peak	I_{RRM}	$T_J = 150^\circ C, V = V_{RRM}$	50	mA
Current—Conducting State Maximums				
Peak On-State Voltage (2000 lb.)	V_{TM}	$I_{TM} = 3000A$ Peak, $T_C = 25^\circ C$, Duty Cycle $\leq 0.01\%$	2.4	Volts
Peak On-State Voltage (800 lb.)	V_{TM}	$I_{TM} = 3000A$ Peak, $T_C = 25^\circ C$, Duty Cycle $\leq 0.01\%$	2.53	Volts
Switching				
Typical Turn-Off Time	t_q	$T_J = 150^\circ C, I_{TM} = 1000A, V_R = 50V$ Min; V_{DRM} (Reapplied); Reapplied $dv/dt = 200V/\mu sec$ (linear); Commutation $di/dt = 25A/\mu sec$; Repetition Rate = 1pps, Gate Bias during Turn-Off Interval = 0V, 100 Ω	100	μsec
Typical Delay Time	t_d	$T_C = 25^\circ C, I_T = 50A$, Gate Supply: 20V, 20 Ω , 0.1 μsec rise time	.7	μsec
Min. Critical dv/dt exponential to V_{DRM}	dv/dt	$T_J = 150^\circ C$, gate open	100	V/ μsec
Thermal and Mechanical				
Maximum Thermal Resistance, ^① double sided cooling				
Junction to Case (2000 lb. force)	$R_{\theta JC}$		.045	°C/Watt
Case to Sink, Lubricated (2000 lb. force)	$R_{\theta CS}$		.02	°C/Watt
Gate—Maximum Parameters				
Gate Current to Trigger	I_{GT}	$V_D = 6Vdc, R_L = 3$ ohms, $T_J = 150^\circ C$	150	mA
Gate Voltage to Trigger	V_{GT}	$V_D = 6Vdc, T_J = -40$ to $150^\circ C$	5	Volts
Non-Triggering Gate Voltage	V_{GDM}		.15	Volts
Peak Forward Gate Current	I_{GTM}		10	Amperes
Peak Reverse Gate Voltage	V_{GRM}		5	Volts

① Consult recommended mounting procedures.

POWEREX

Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

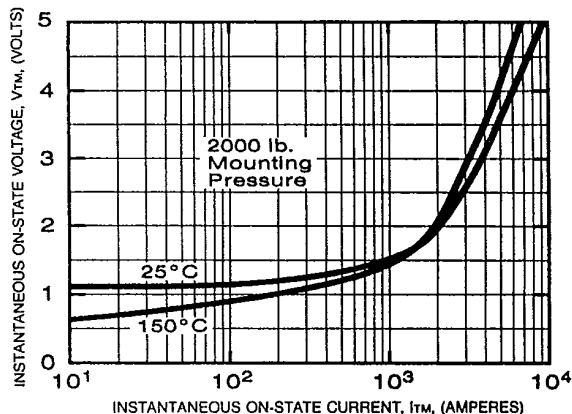
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430_X555

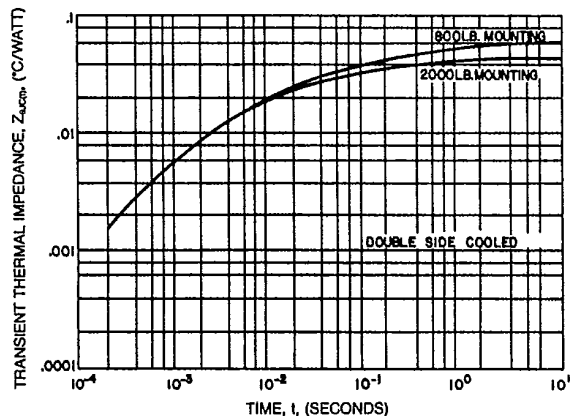
Phase Control SCR

760 Amperes Avg/500-1300 Volts

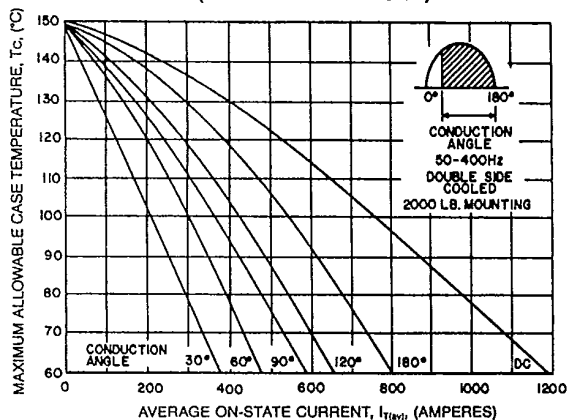
MAXIMUM ON-STATE CHARACTERISTICS



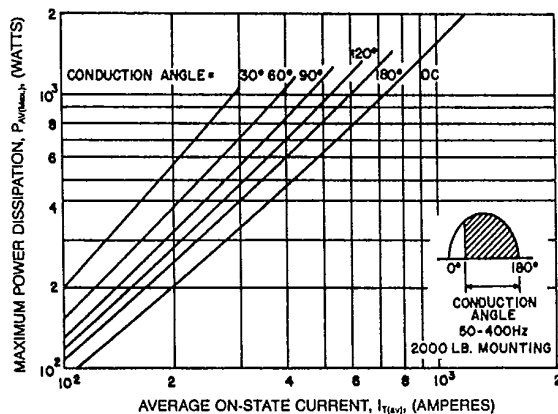
TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE CHARACTERISTICS (JUNCTION TO CASE)



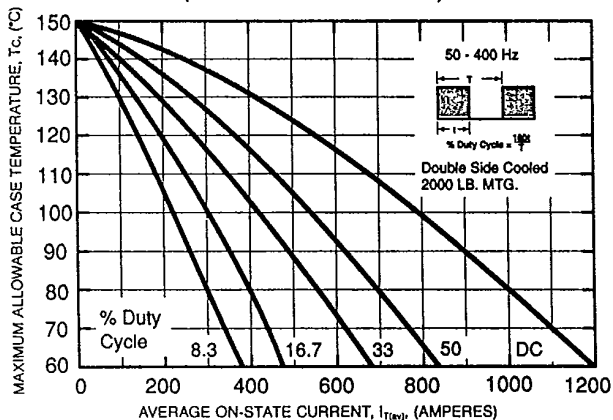
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE (SINUSOIDAL WAVEFORM)



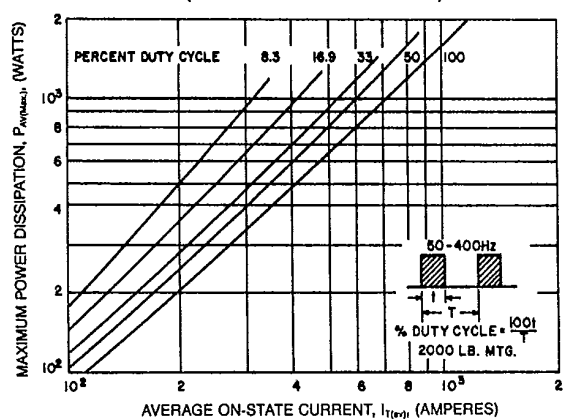
MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION (SINUSOIDAL WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE (RECTANGULAR WAVEFORM)



MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION (RECTANGULAR WAVEFORM)





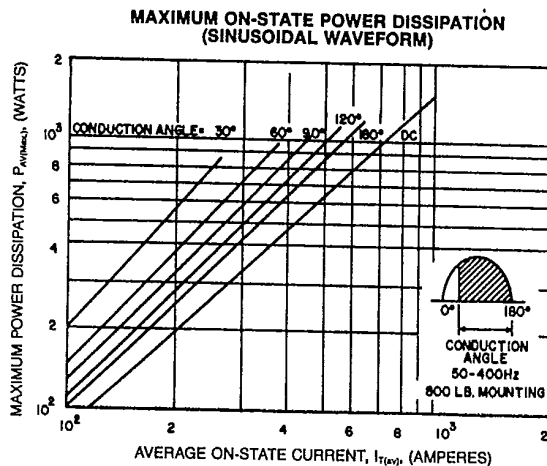
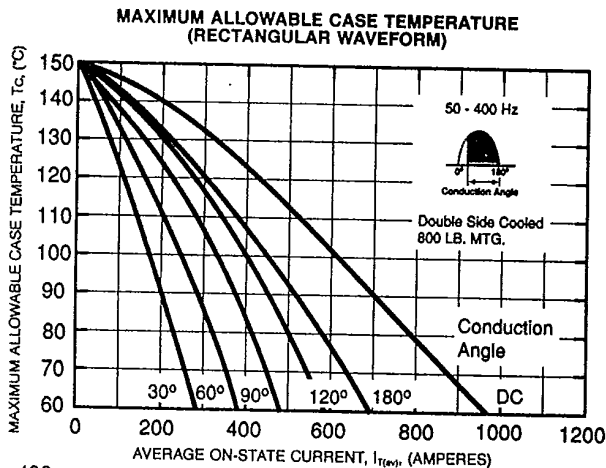
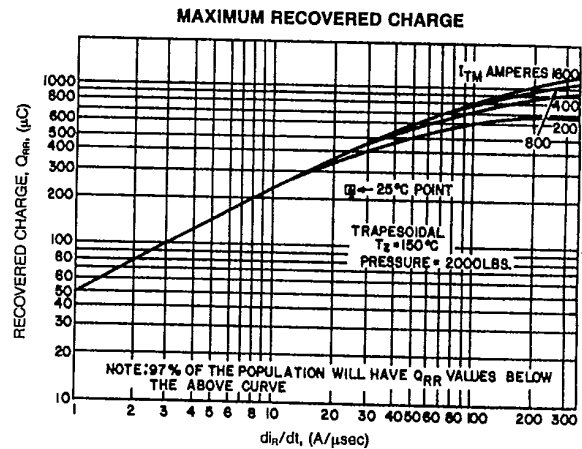
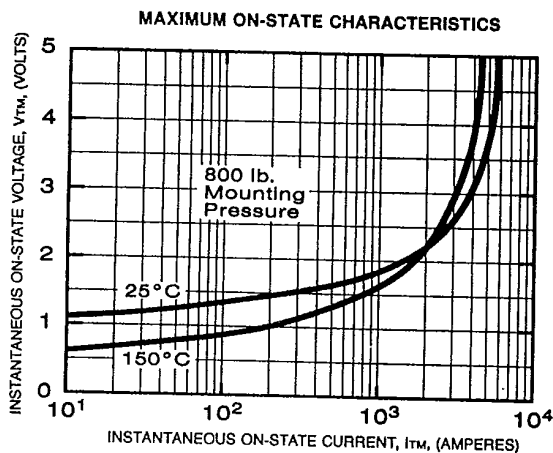
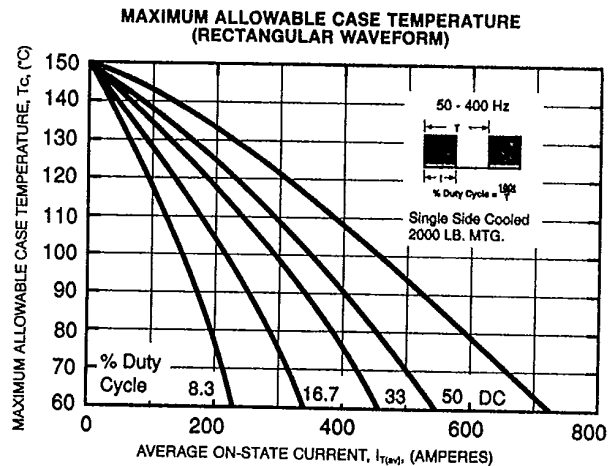
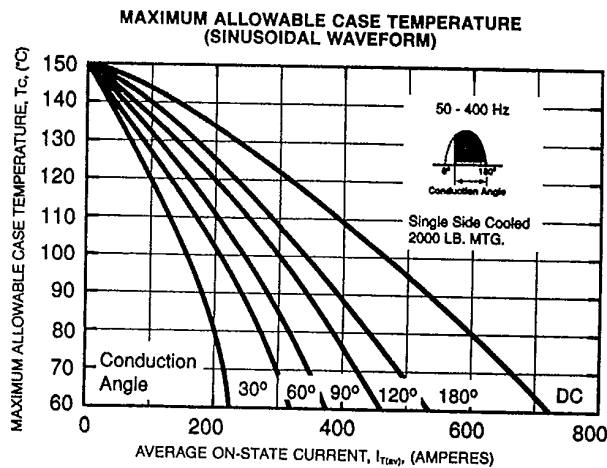
Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430-X555

Phase Control SCR

760 Amperes Avg/500-1300 Volts





Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

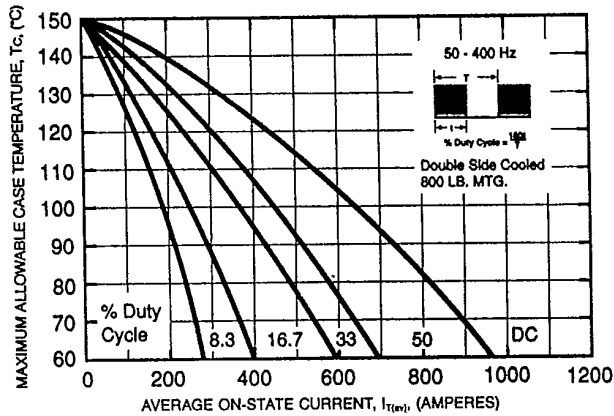
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430_X555

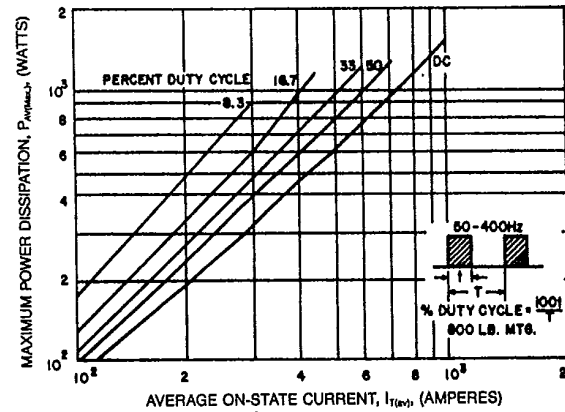
Phase Control SCR

760 Amperes Avg/500-1300 Volts

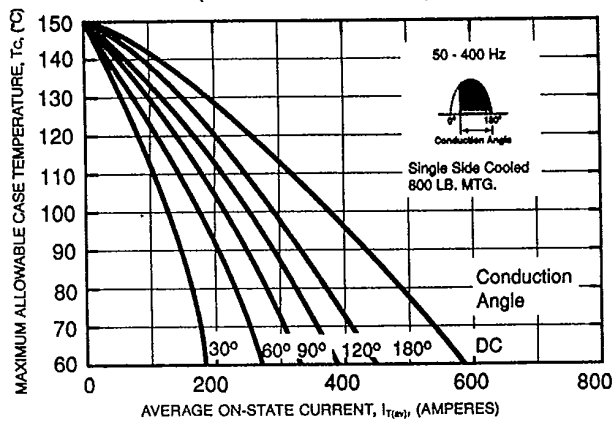
MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(SINUSOIDAL WAVEFORM)



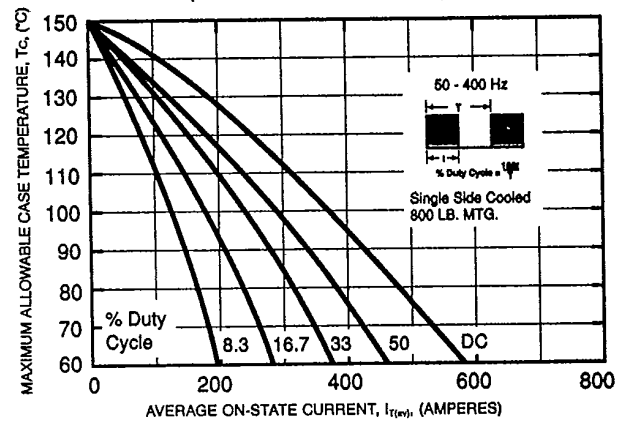
MAXIMUM ON-STATE POWER DISSIPATION
(RECTANGULAR WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(SINUSOIDAL WAVEFORM)



MAXIMUM ALLOWABLE CASE TEMPERATURE
(RECTANGULAR WAVEFORM)





Powerex, Inc., Hillis Street, Youngwood, Pennsylvania 15697 (412) 925-7272

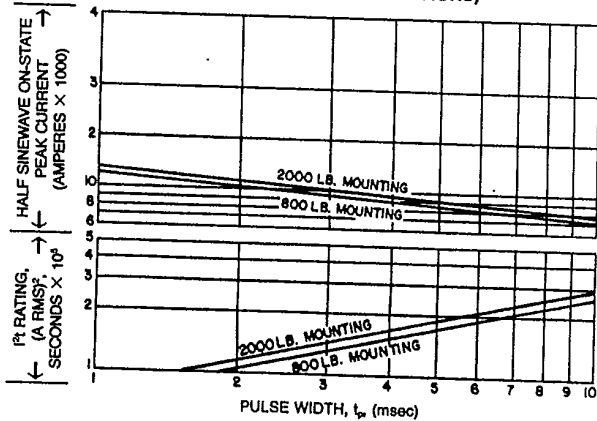
Powerex Europe, S.A., 428 Ave. G. Durand, BP107, 72003 LeMans, France (43) 72.75.15

C430-X555

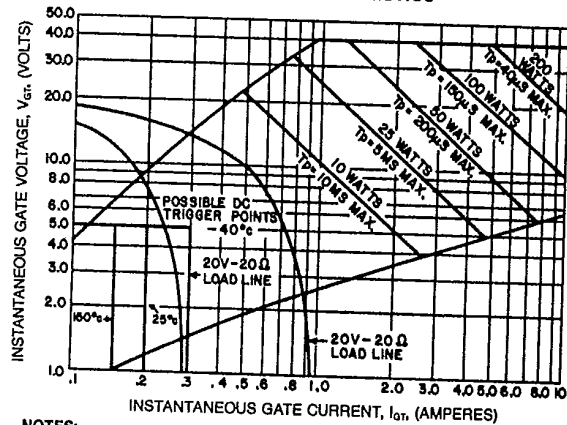
Phase Control SCR

760 Amperes Avg/500-1300 Volts

SUB-CYCLE SURGE AND I^2t RATINGS
(RATED LOAD CONDITIONS)



GATE CHARACTERISTICS



NOTES:

1. Maximum allowable average gate dissipation = 5 watts.
2. The locus of possible dc trigger points lie outside the boundaries shown at various case temperatures.
3. T_p = Rectangular gate current pulse width (5μs min. duration; 1.0μs max. rise time for 20V, 65Ω source).
4. 20V - 20Ω is the minimum gate source load line when rate of circuit current rise > 100 Amp/μs or anode rate of current rise > 200 Amps/μs (T_p = 5μs min., 0.5μs max. rise time).

Maximum long-term repetitive anode di/dt = 500 Amps/μs with 20V - 20Ω gate source.



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





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

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/>