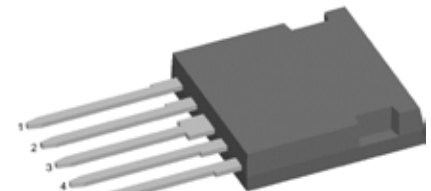
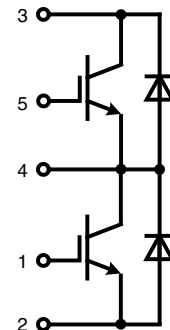


IGBT phaseleg

in ISOPLUS i4-PAC™

I_{C25} = 30 A
 V_{CES} = 600 V
 $V_{CE(sat)\text{ typ.}}$ = 1.9 V



E72873

IGBT		Symbol	Conditions	Maximum Ratings		
				Value	Unit	Value
V_{CES}	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ to 150°C			600	V	
V_{GES}				± 20	V	
I_{C25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$			30	A	
I_{C90}	$T_C = 90^\circ\text{C}$			18	A	
I_{CM}	$V_{GE} = \pm 15\text{ V}$; $R_G = 47\text{ }\Omega$; $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			40	A	
V_{CEK}	RBSOA Clamped inductive load; $L = 100\text{ }\mu\text{H}$			V_{CES}		
t_{SC} (SCSOA)	$V_{CE} = V_{CES}$; $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$; $R_G = 47\text{ }\Omega$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$; non-repetitive			10	μs	
P_{tot}	$T_C = 25^\circ\text{C}$			100	W	
Symbol		Conditions	Characteristic Values			
			$(T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)			
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 20\text{ A}$; $V_{GE} = 15\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	min.	typ.	max.	V
				1.9 2.2	2.4	V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 0.5\text{ mA}$; $V_{GE} = V_{CE}$		4.5		6.5	V
I_{CES}	$V_{CE} = V_{CES}$; $V_{GE} = 0\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$			0.6	mA
I_{GES}	$V_{CE} = 0\text{ V}$; $V_{GE} = \pm 20\text{ V}$				200	nA
$t_{d(on)}$ t_r $t_{d(off)}$ t_f E_{on} E_{off}	Inductive load $V_{CE} = 300\text{ V}$; $I_C = 20\text{ A}$ $V_{GE} = \pm 15\text{ V}$; $R_G = 47\text{ }\Omega$	$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		50 55 200 30 0.75 0.6		ns ns ns ns mJ mJ
C_{ies}				1.1		nF
Q_{Gon}				65		nC
R_{thJC}					1.25	K/W
R_{thIH}				2.5		K/W

Features

- NPT IGBT technology
 - low saturation voltage
 - positive temperature coefficient for easy paralleling
 - fast switching
- HiPerFRED™ diode
 - optimized fast and soft reverse recovery
 - low operating forward voltage
 - low leakage current
- ISOPLUS i4-PAC™ package
 - isolated back surface
 - low coupling capacity between pins and heatsink
 - enlarged creepage towards heatsink
 - application friendly pinout
 - low inductive current path
 - high reliability
 - industry standard outline
 - UL registered E 72873

Applications

- single phaseleg
 - buck-boost chopper
- H bridge
 - power supplies
 - induction heating
 - four quadrant DC drives
 - controlled rectifier
- three phase bridge
 - AC drives
 - controlled rectifier

Diode

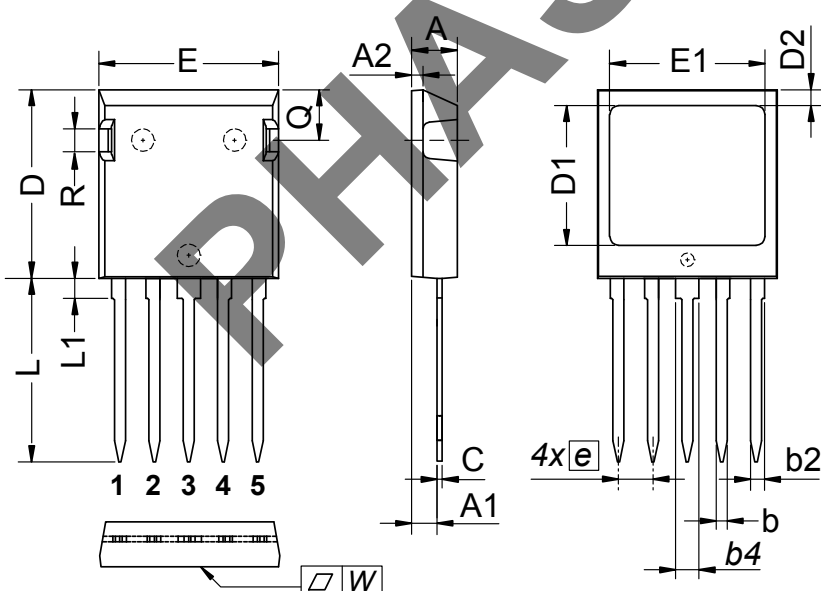
Symbol	Conditions	Maximum Ratings		
V_{RRM}	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ to 150°C	600	V	
I_{F25}	$T_c = 25^\circ\text{C}$	30	A	
I_{F90}	$T_c = 90^\circ\text{C}$	15	A	

Symbol	Conditions	Characteristic Values			
		min.	typ.	max.	
V_F	$I_F = 20 \text{ A}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	2.3 1.6	2.7	V
I_{RM}	$\left. \begin{array}{l} I_F = 15 \text{ A}; dI_F/dt = -400 \text{ A}/\mu\text{s}; \\ t_{rr} = V_R = 300 \text{ V}; V_{GE} = 0 \text{ V}; T_{VJ} = 125^\circ\text{C} \end{array} \right\}$		7 50		A ns
R_{thJC}	(per diode)			2.3	K/W
R_{thJH}	with heatsink compound		4.6		K/W

Component

Symbol	Conditions	Maximum Ratings		
T_{VJ}	operating	-55...+150	$^\circ\text{C}$	
T_{stg}		-55...+125	$^\circ\text{C}$	
V_{ISOL}	$I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$; 50/60 Hz; $t = 1 \text{ s}$	2500	V~	
F_c	Mounting force with clip	20...120	Nm	

Symbol	Conditions	Characteristic Values		
		min.	typ.	max.
C_p	coupling capacity between shorted pins and mounting tab in the case		40	pF
d_s, d_A	pin - pin	1.7		mm
d_s, d_A	pin - backside metal	5.5		mm
Weight			6	g



DIM.	MILLIMETER		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	4.83	5.21	0.190	0.205
A1	2.59	3.00	0.102	0.118
A2	1.17	2.16	0.046	0.085
b	1.14	1.40	0.045	0.055
b2	1.47	1.73	0.058	0.068
b4	2.54	2.79	0.100	0.110
C	0.51	0.74	0.020	0.029
D	20.80	21.34	0.819	0.840
D1	14.99	15.75	0.590	0.620
D2	1.65	2.03	0.065	0.080
E	19.56	20.29	0.770	0.799
E1	16.76	17.53	0.660	0.690
e	3.81 BSC		0.15 BSC	
L	19.81	21.34	0.780	0.840
L1	2.11	2.59	0.083	0.102
Q	5.33	6.20	0.210	0.244
R	2.54	4.57	0.100	0.180
W	—	0.10	—	0.004

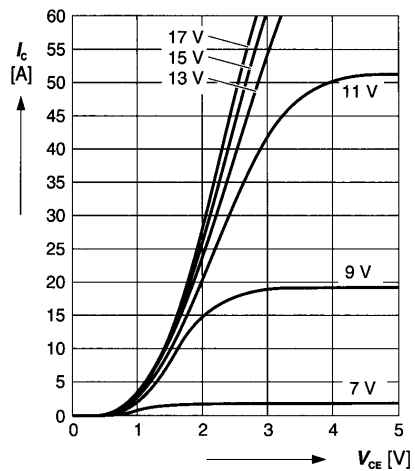
Die konvexe Form des Substrates ist typ. < 0.05 mm über der Kunststoffoberfläche der Bauteilunterseite

The convex bow of substrate is typ. < 0.05 mm over plastic surface level of device bottom side

Typ. output characteristics

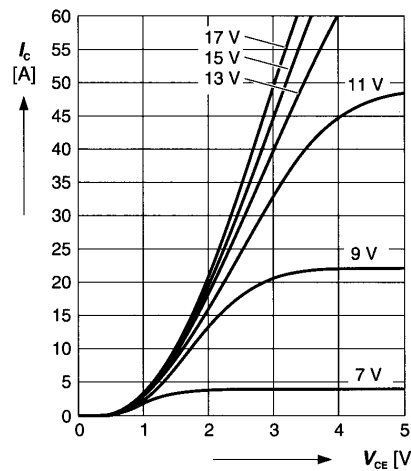
$$I_C = f(V_{CE})$$

parameter: $t_p = 250 \mu\text{s}$; $T_j = 25^\circ\text{C}$

**Typ. output characteristics**

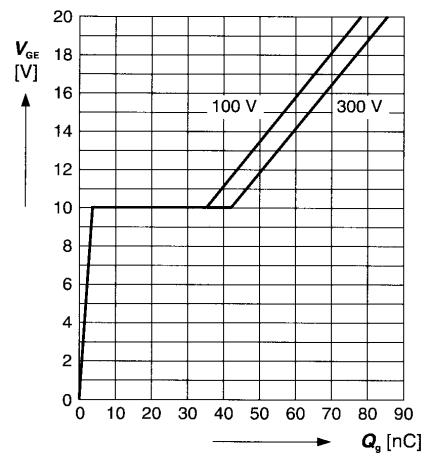
$$I_C = f(V_{CE})$$

parameter: $t_p = 250 \mu\text{s}$; $T_j = 125^\circ\text{C}$

**Typ. gate charge**

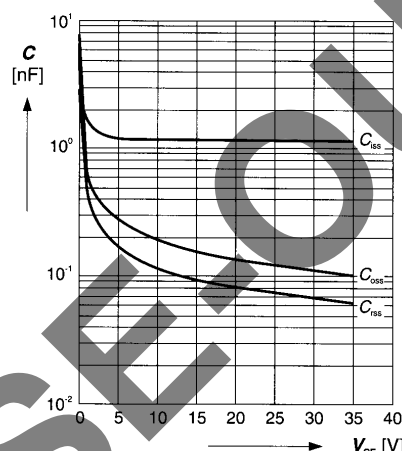
$$V_{GE} = f(Q_g)$$

parameter: $I_{C \text{ puls}} = 20 \text{ A}$

**Typ. capacitances**

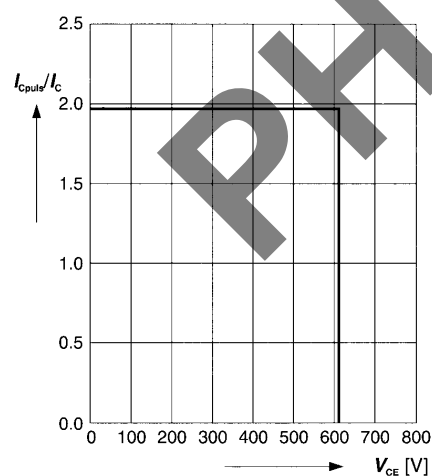
$$C = f(V_{CE})$$

parameter: $V_{GE} = 0 \text{ V}$; $f = 1 \text{ MHz}$

**Reverse biased safe operating area**

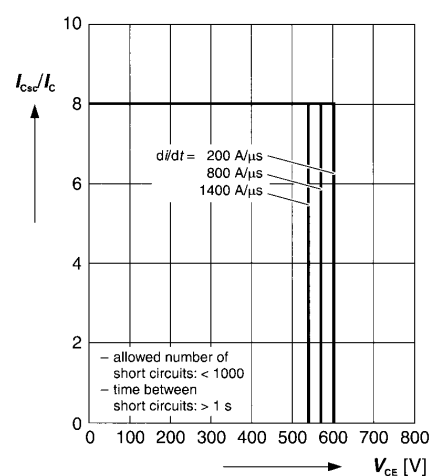
$$I_{C \text{ puls}} = f(V_{CE}), T_j = 150^\circ\text{C}$$

parameter: $V_{GE} = 15 \text{ V}$

**Short circuit safe operating area**

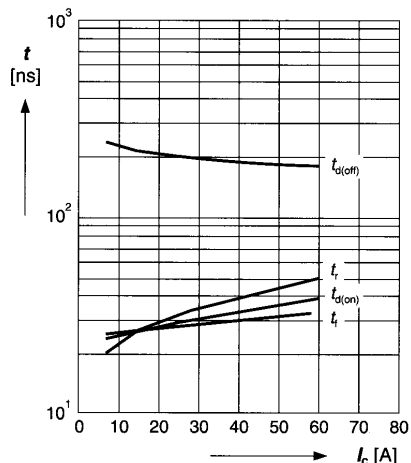
$$I_{Csc} = f(V_{CE}), T_j = 150^\circ\text{C}$$

parameter: $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$; $t_{sc} \leq 10 \mu\text{s}$; $L < 50 \text{ nH}$

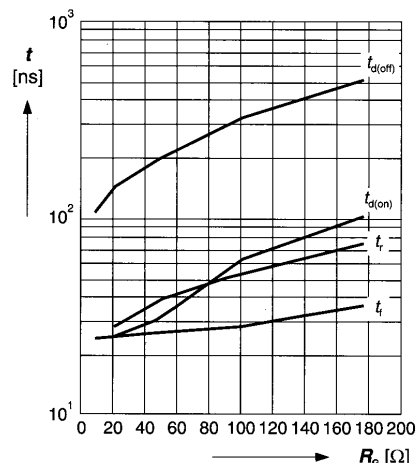


Typ. switching time

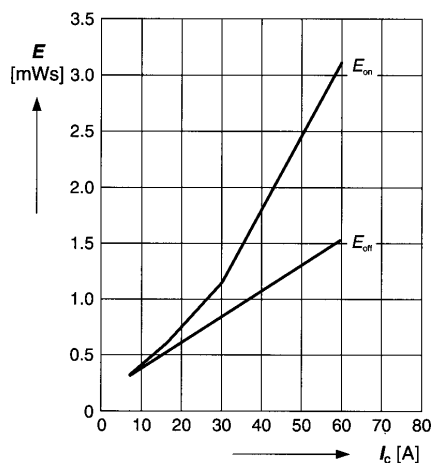
$t = f(I_c)$, inductive load, $T_j = 125^\circ\text{C}$
 parameter: $V_{CE} = 300 \text{ V}$; $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$; $R_G = 33 \Omega$

**Typ. switching time**

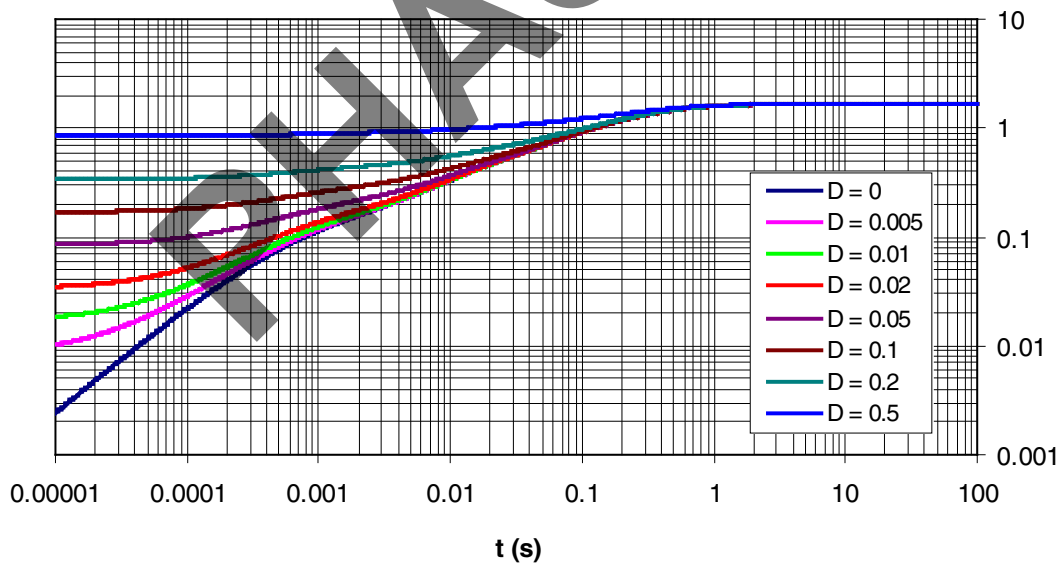
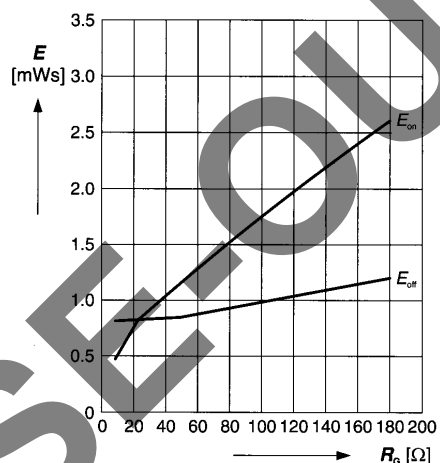
$t = f(R_G)$, inductive load, $T_j = 125^\circ\text{C}$
 parameter: $V_{CE} = 300 \text{ V}$; $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$; $I_c = 30 \text{ A}$

**Typ. switching losses**

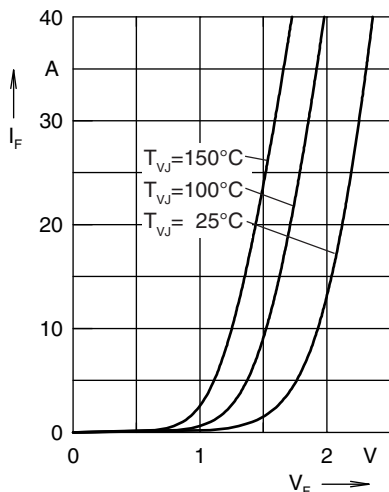
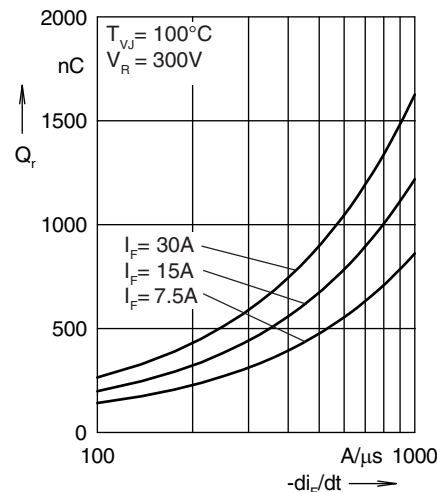
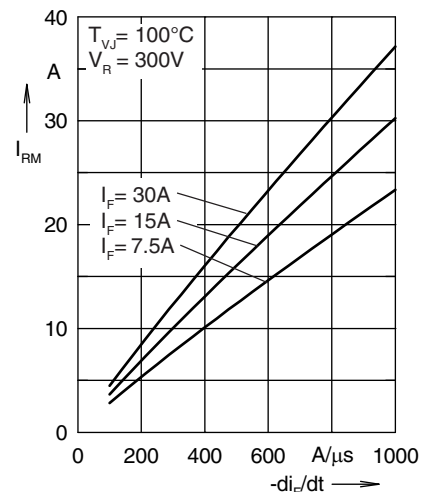
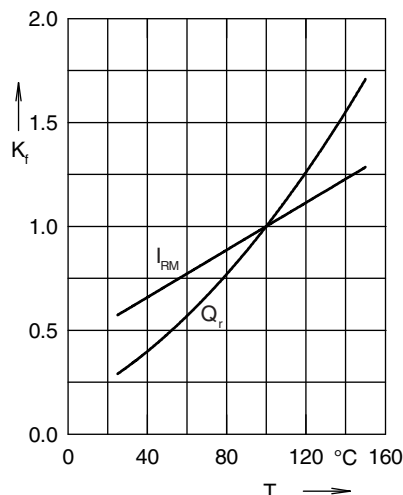
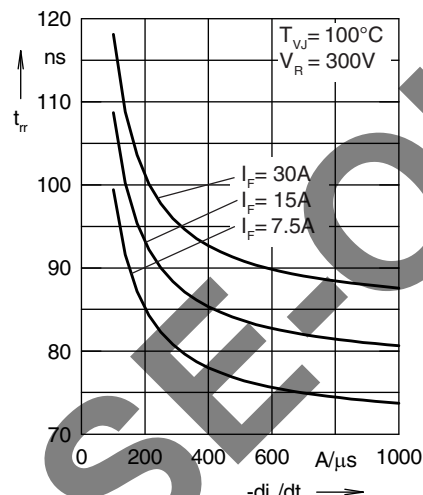
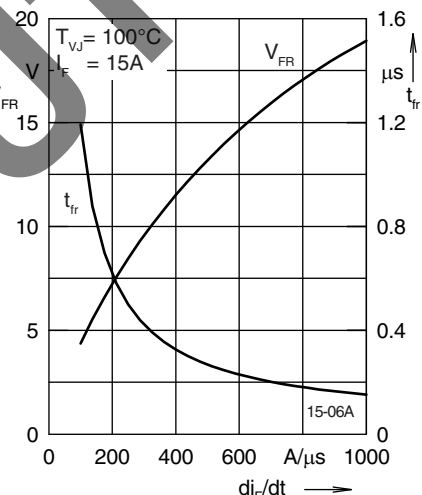
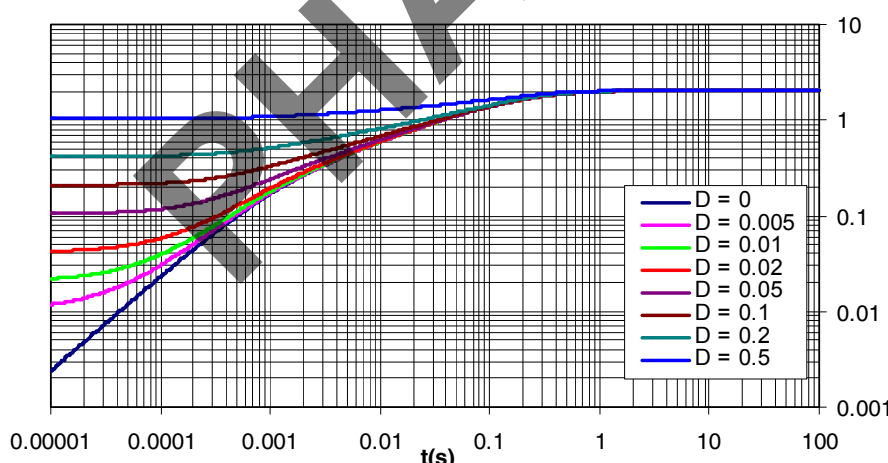
$E = f(I_c)$, inductive load, $T_j = 125^\circ\text{C}$
 parameter: $V_{CE} = 300 \text{ V}$; $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$; $R_G = 33 \Omega$

**Typ. switching losses**

$E = f(R_G)$, inductive load, $T_j = 125^\circ\text{C}$
 parameter: $V_{CE} = 300 \text{ V}$; $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}$; $I_c = 30 \text{ A}$



Diode

Forward current I_F versus V_F Reverse recovery charge Q_r versus $-di_F/dt$ Peak reverse current I_{RM} versus $-di_F/dt$ Dynamic parameters Q_r , I_{RM} versus T_{VJ} Recovery time t_{rr} versus $-di_F/dt$ Peak forward voltage V_{FR} and t_{rr} versus di_F/dt 

Transient thermal resistance junction to heatsink

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9