

**SERIES: VFM-XX****DESCRIPTION: DC EMI FILTER****FEATURES**

- compact size
- suitable for use with a wide range of dc-dc converters
- reduces common and differential mode noise



MODEL	input voltage	input surge voltage <sup>1</sup>	input current	isolation voltage <sup>2</sup>
	range (Vdc)	nominal (Vdc)	max. (A)	min. (Vdc)
VFM-10A	0 ~ 75	100	10	1,500
VFM-15C	0 ~ 75	100	15	1,500
VFM-20A	0 ~ 75	100	20	1,500
VFM-25C	0 ~ 36	50	25	1,500

1) for 100 ms

2) input to ground, output to ground

**GENERAL**

parameter	conditions/description	min	nom	max	units
dimensions	VFM-10A: 50.8x25.4x11.7 mm VFM-15C: 103.2x79x22.7 mm VFM-20A: 50.8x40.6x12.7 mm VFM-25C: 103.2x79x22.7 mm				
case material	VFM-10A/20A: black plastic VFM-15C/25C: black coated steel				
isolation voltage	input to ground, output to ground	1,500			Vdc
isolation resistance	input to ground, output to ground	10 <sup>7</sup>			Ω
dc resistance	total for two legs		16		mΩ

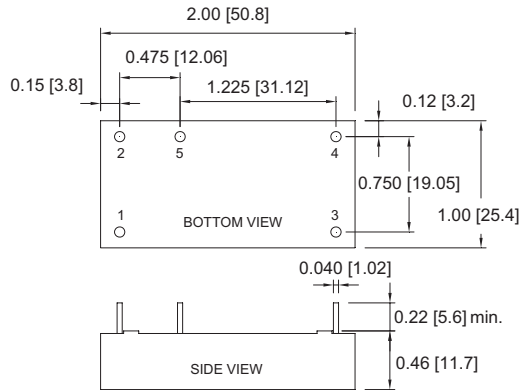
**ENVIRONMENTAL**

parameter	conditions/description	min	nom	max	units
cooling	natural convection				
operating temperature		-40		100	°C
case temperature				100	°C
storage temperature		-40		100	°C

**SERIES:VFM-XX**

**DESCRIPTION: DC EMI FILTER**

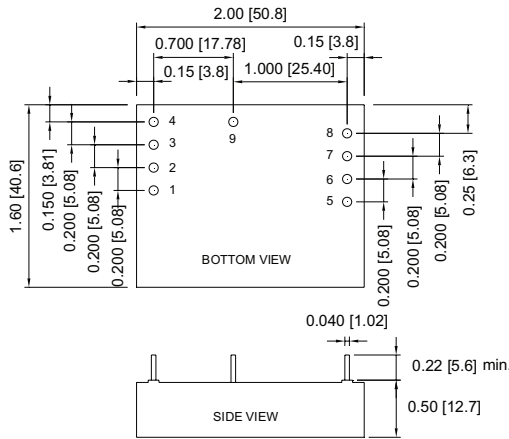
**DRAWING (VFM-10A)**



NOTE: Pin Size is  $\varnothing 0.04$  inch ( $\varnothing 1.02$  mm)  
 All Dimensions in inches (mm)  
 Tolerances: Inches: X.XX=  $\pm 0.02$ , X.XXX=  $\pm 0.010$   
 Millimeters: X.X=  $\pm 0.5$ , X.XX=  $\pm 0.25$

PIN CONNECTION	
Pin	Function
1	+V Input
2	-V Input
3	+V Output
4	-V Output
5	GND

**DRAWING (VFM-20A)**



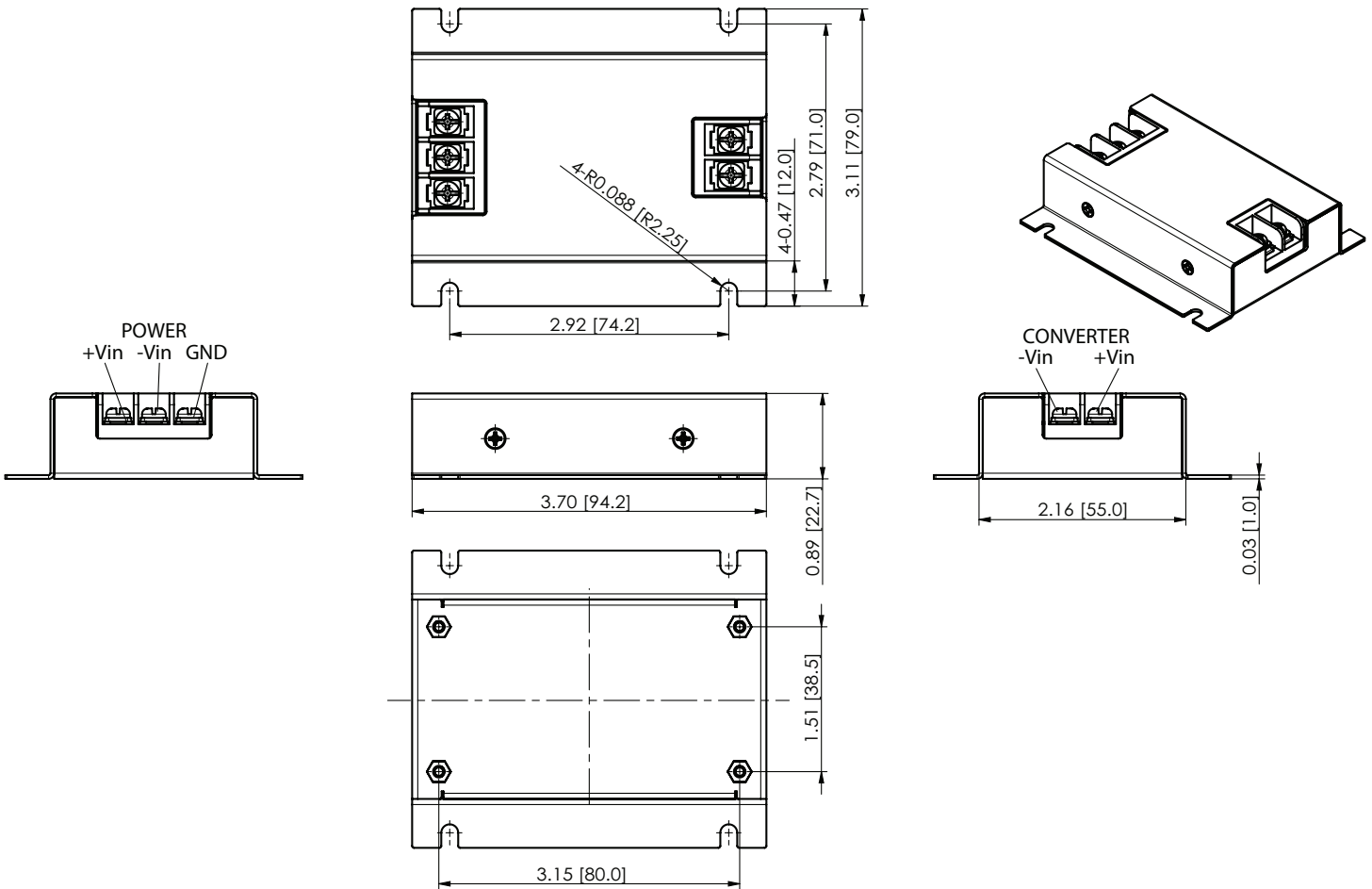
DIMENSIONS:  
 NOTE: Pin Size is  $\varnothing 0.04$  inch ( $\varnothing 1.02$  mm)  
 All Dimensions in inches (mm)  
 Tolerances Inches: X.XX=  $\pm 0.02$ , X.XXX=  $\pm 0.010$   
 Millimeters: X.X=  $\pm 0.5$ , X.XX=  $\pm 0.25$

PIN CONNECTION	
Pin	Function
1,2	+V Input
3,4	-V Input
5,6	+V Output
7,8	-V Output
9	GND

**SERIES:VFM-XX**

**DESCRIPTION: DC EMI FILTER**

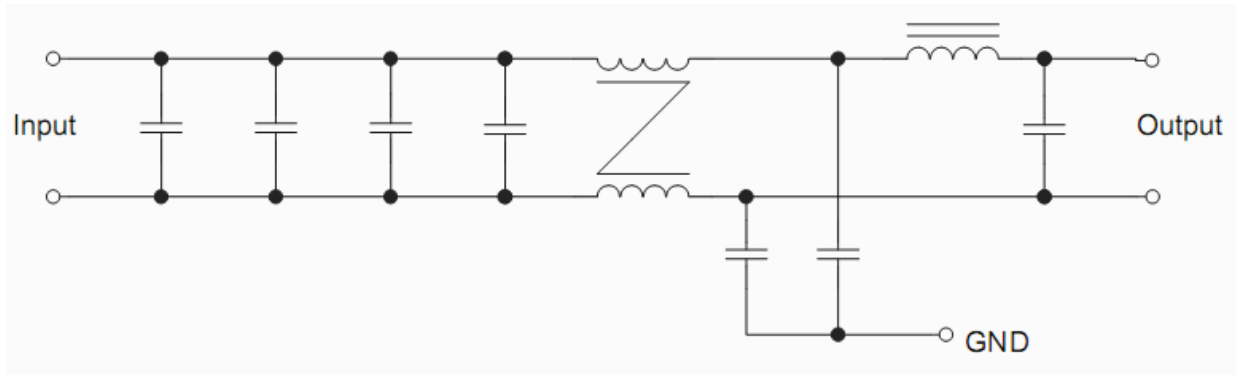
**DRAWING (VFM-15C/25C)**



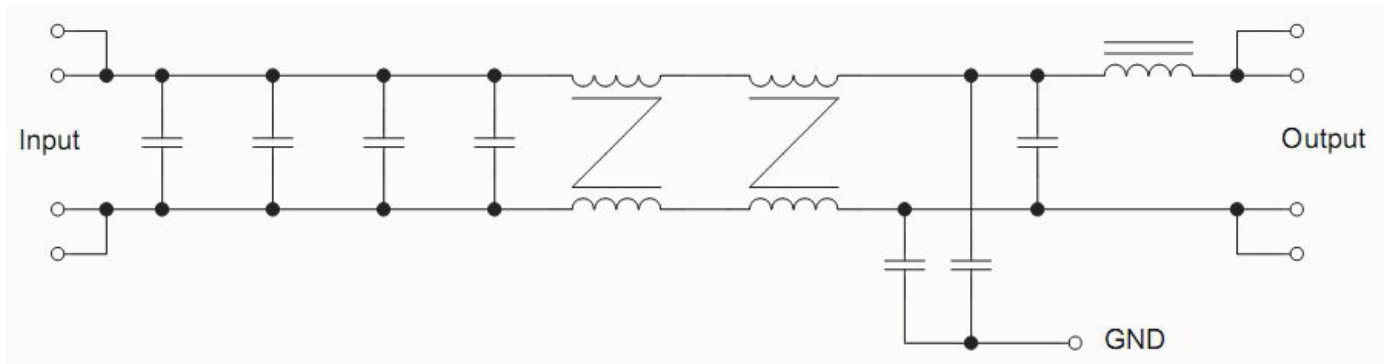
**SERIES:VFM-XX**

**DESCRIPTION: DC EMI FILTER**

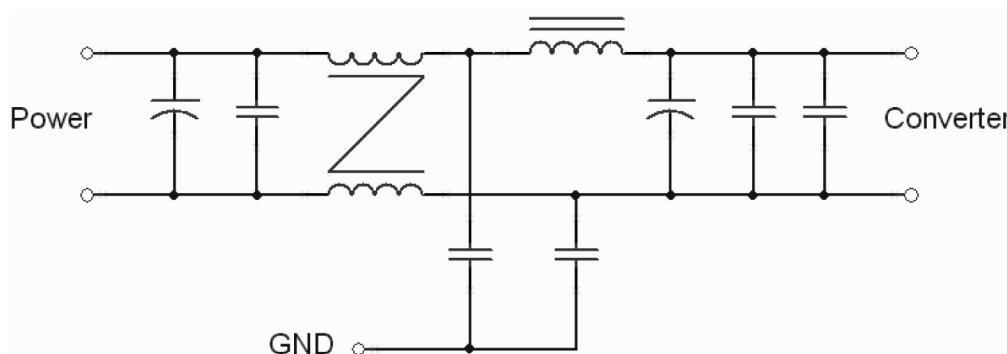
**VFM-10A INTERNAL SCHEMATIC**



**VFM-20A INTERNAL SCHEMATIC**



**VFM-15C/25C INTERNAL SCHEMATIC**



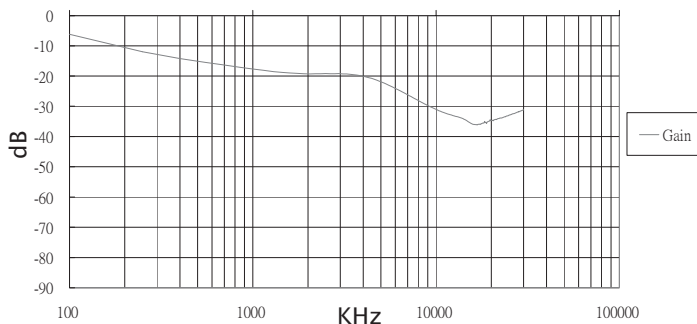


**SERIES:VFM-XX**

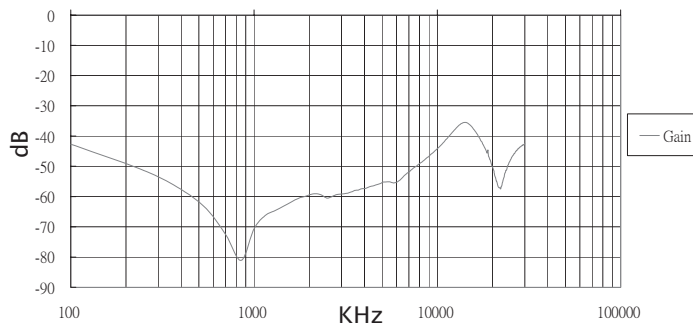
**DESCRIPTION:DC EMI FILTER**

**INSERTION LOSS (VFM-10A)**

**COMMON MODE**

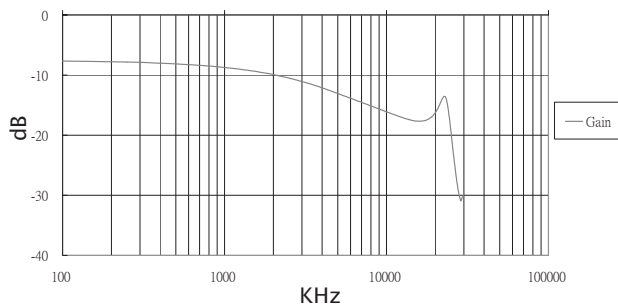


**DIFFERENTIAL MODE**

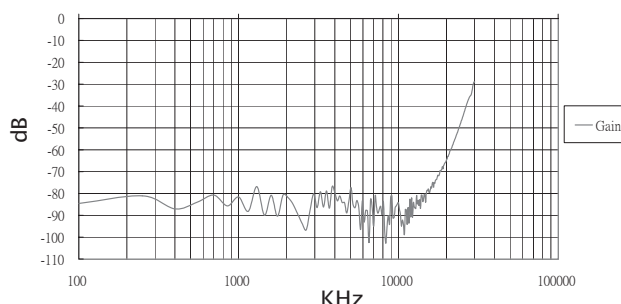


**INSERTION LOSS (VFM-15C)**

**COMMON MODE**

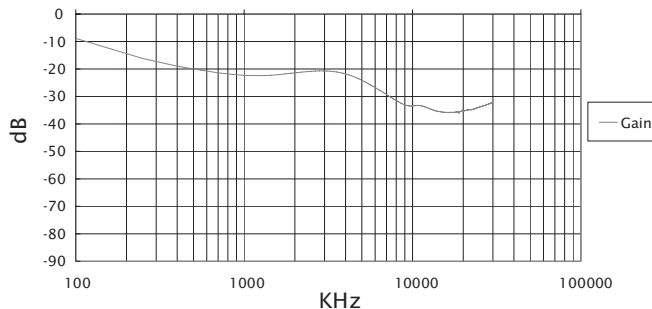


**DIFFERENTIAL MODE**

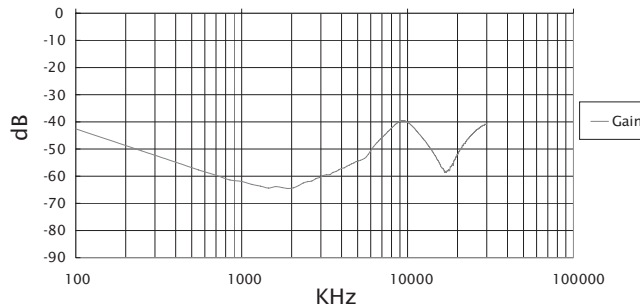


**INSERTION LOSS (VFM-20A)**

**COMMON MODE**



**DIFFERENTIAL MODE**

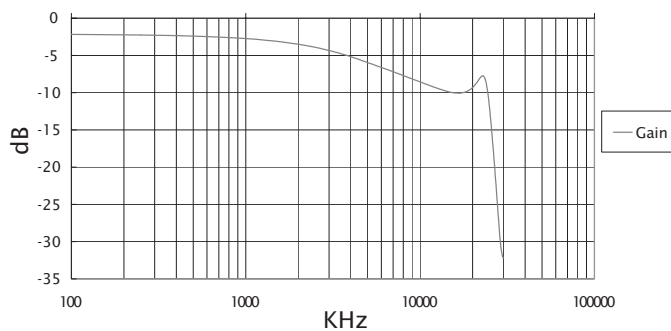


**SERIES:VFM-XX**

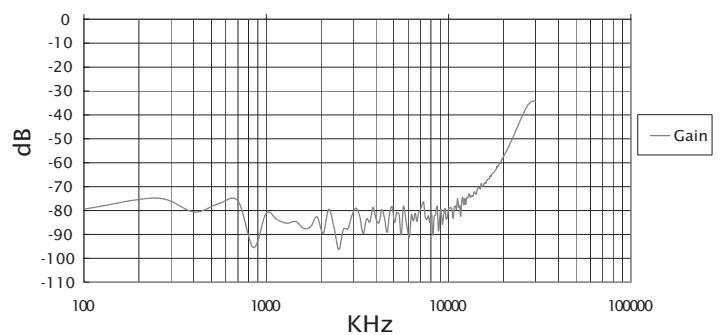
**DESCRIPTION: DC EMI FILTER**

**INSERTION LOSS (VFM-25C)**

**COMMON MODE**



**DIFFERENTIAL MODE**

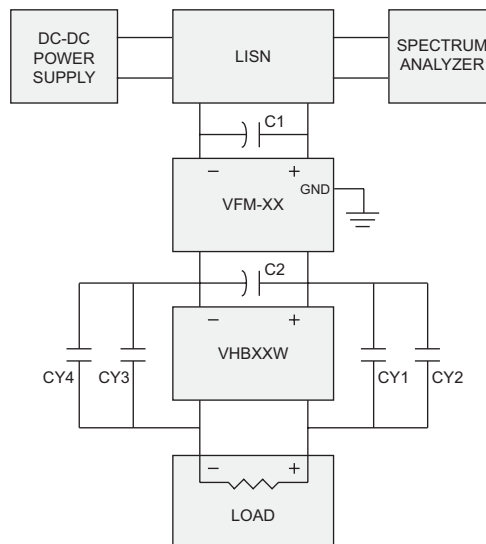


**APPLICATION NOTES**

The following application note shows EN55022 class B conducted emissions tests for the VFM-XX series EMI filters in series with a VHK or VHB series DC/DC converter and a purely resistive load. This information is for example only. Actual results may vary.

**1) EMI Filtering - Connection Diagram**

Filter Model (VFM-XX)	DC-DC Converter Model (VHXXXW)	C1	C2	CY1	CY2	CY3	CY4
<b>VFM-10A</b>	VHB50W-Q24-S5	47 $\mu$ F/100 V KY	...	...	...	...	...
	VHB50W-Q48-S5	47 $\mu$ F/100 V KY	...	...	...	...	...
<b>VFM-15C</b>	VHK200W	...	...	...	...	...	...
<b>VFM-20A</b>	VHB150W-Q24-S5	47 $\mu$ F/100 V KY	220 $\mu$ F/100 V KY	1000 pF / 2 KV	...	1000 pF / 2 KV	560 pF/2 KV
	VHB150W-Q48-S5	...	220 $\mu$ F/100 V KY	1000 pF / 2 KV	...	1000 pF / 2 KV	560 pF/2 KV
<b>VFM-25C</b>	VHK200W	...	...	...	...	...	...



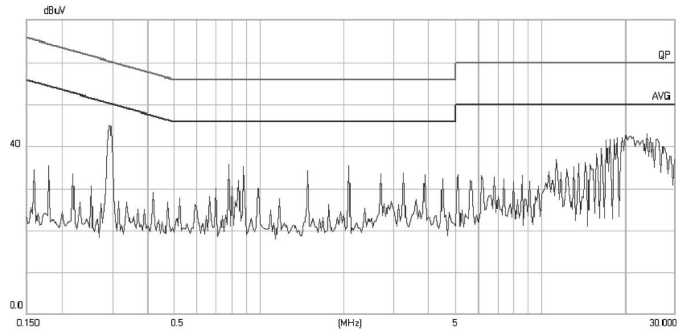


**SERIES: VFM-XX**

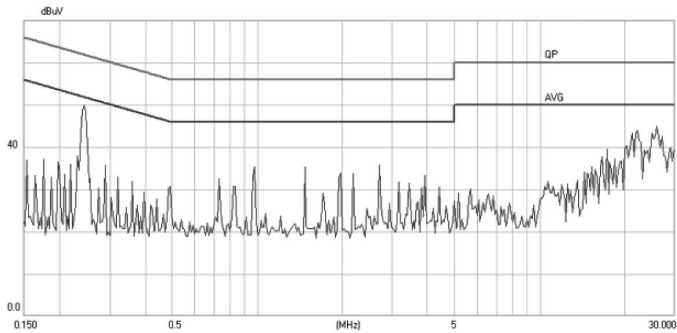
**DESCRIPTION: DC EMI FILTER**

**2) Conducted Emission Measurement**

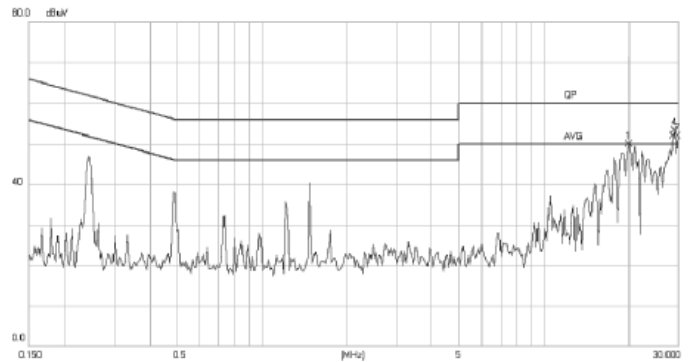
**Filter Model: VFM-10A**  
DC-DC Converter Model: VHB50W-Q24-S5  
Input Voltage: 12 Vdc



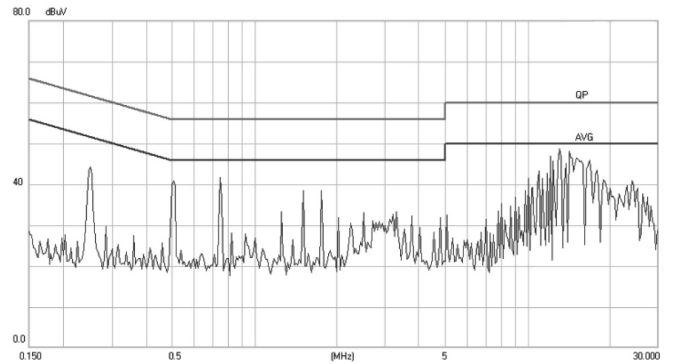
**Filter Model: VFM-20A**  
DC-DC Converter Model: VHB150W-Q24-S5  
Input Voltage: 12 Vdc



**Filter Model: VFM-15C**  
DC-DC Converter Model: VHK200W-Q48-S12  
Input Voltage: 48 Vdc



**Filter Model: VFM-25C**  
DC-DC Converter Model: VHK200W-Q24-S12  
Input Voltage: 24 Vdc



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А