

**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 ¹	input current	isolation voltage ²
	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 ⁷			Ω
dc resistance	total for two legs		16		mΩ

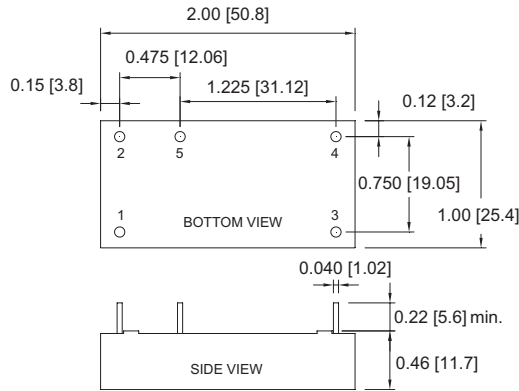
ENVIRONMENTAL

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

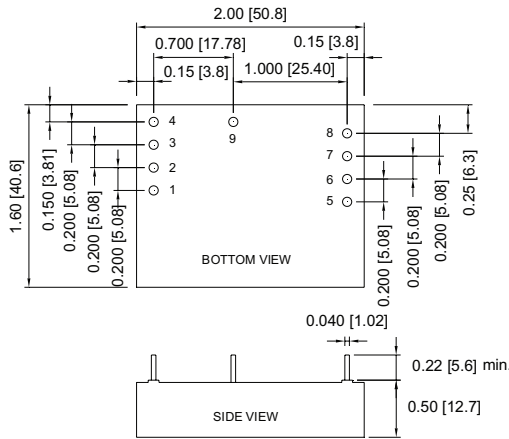
DRAWING (VFM-10A)



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

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

DRAWING (VFM-20A)



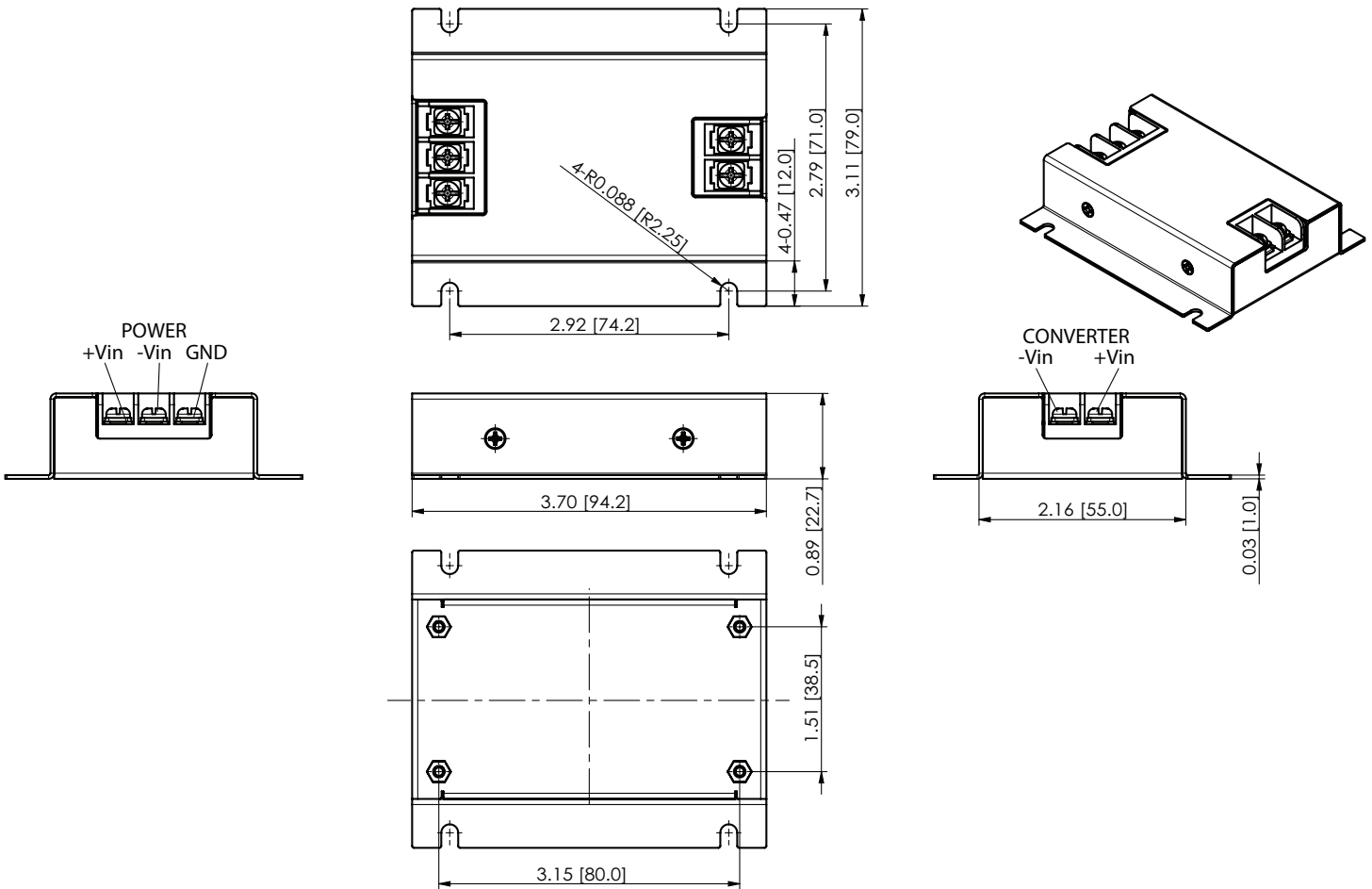
DIMENSIONS:
 NOTE: Pin Size is $\varnothing 0.04$ inch ($\varnothing 1.02$ mm)
 All Dimensions in inches (mm)
 Tolerances Inches: X.XX= ± 0.02 , X.XXX= ± 0.010
 Millimeters: X.X= ± 0.5 , X.XX= ± 0.25

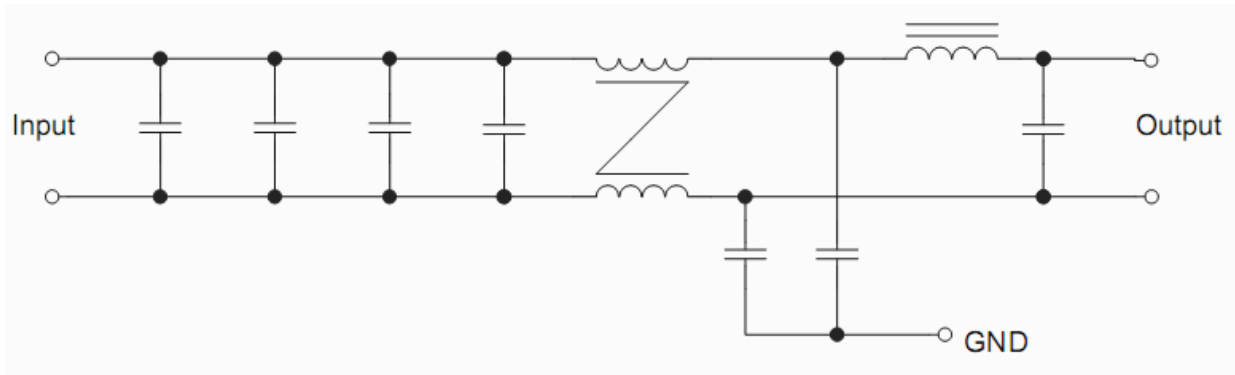
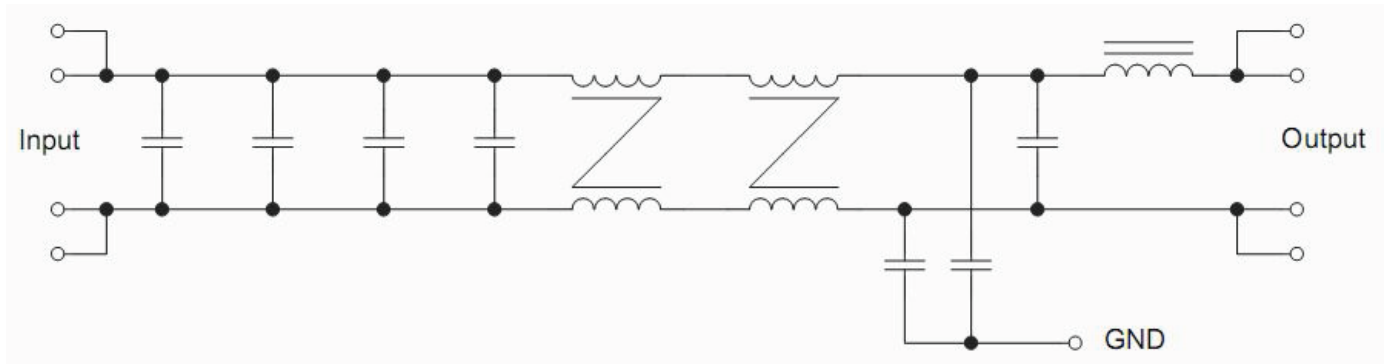
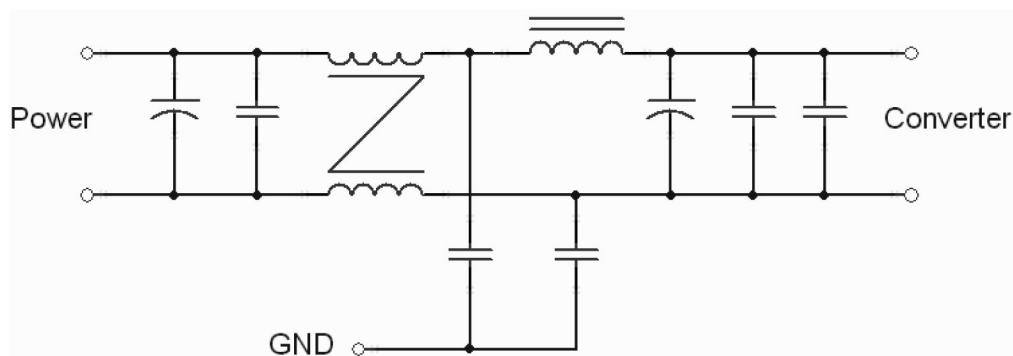
PIN CONNECTION	
Pin	Function
1,2	+V Input
3,4	-V Input
5,6	+V Output
7,8	-V Output
9	GND

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**

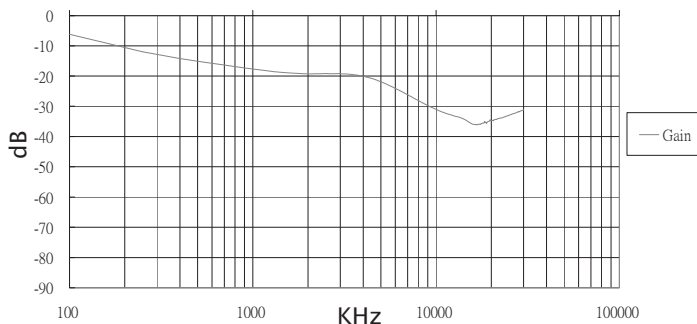


SERIES:VFM-XX

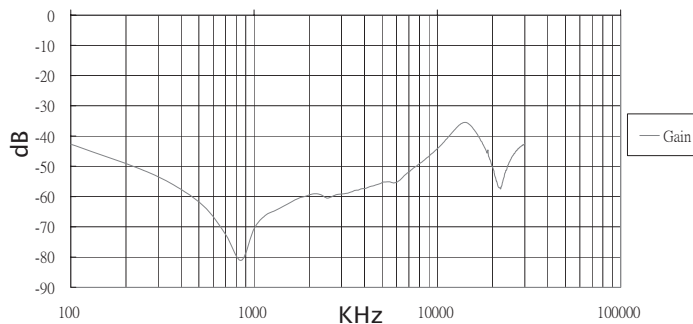
DESCRIPTION:DC EMI FILTER

INSERTION LOSS (VFM-10A)

COMMON MODE

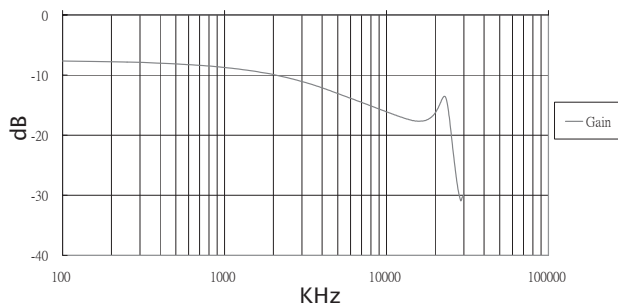


DIFFERENTIAL MODE

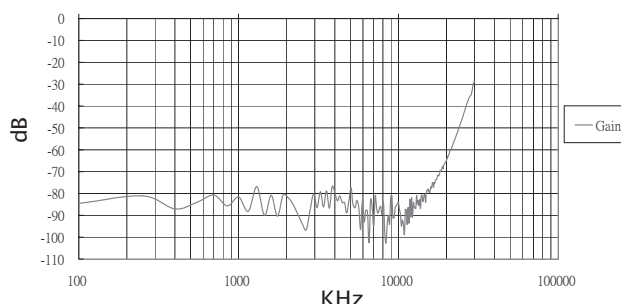


INSERTION LOSS (VFM-15C)

COMMON MODE

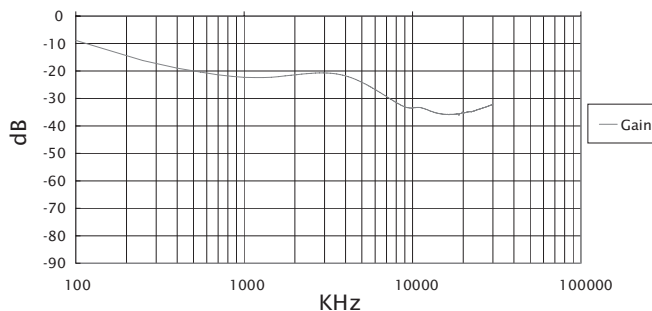


DIFFERENTIAL MODE

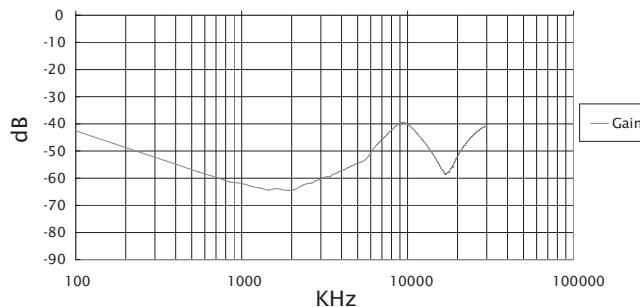


INSERTION LOSS (VFM-20A)

COMMON MODE



DIFFERENTIAL MODE



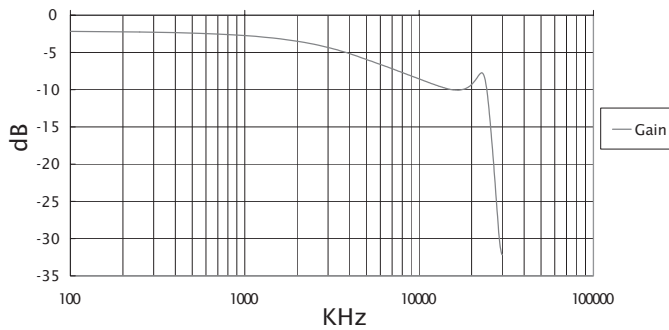


SERIES:VFM-XX

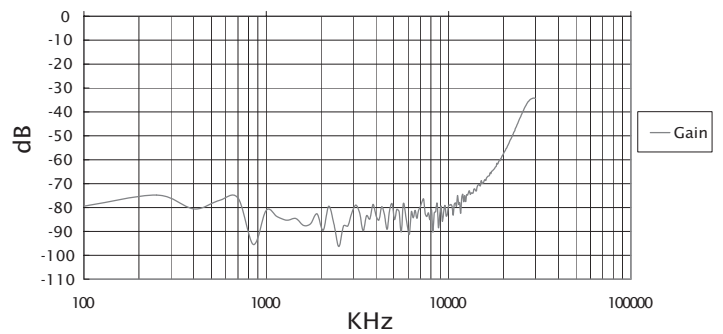
DESCRIPTION: DC EMI FILTER

INSERTION LOSS (VFM-25C)

COMMON MODE



DIFFERENTIAL MODE

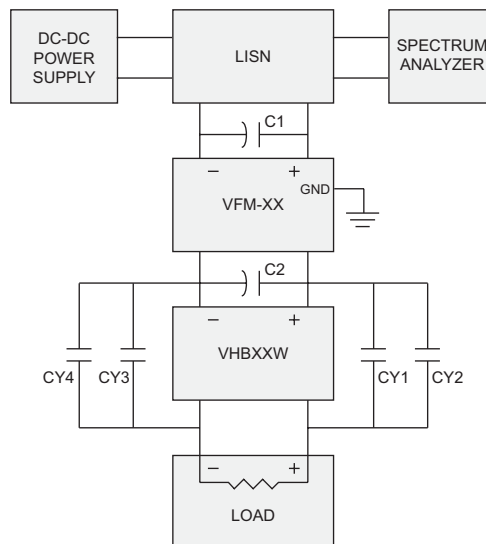


APPLICATION NOTES

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
VFM-10A	VHB50W-Q24-S5	47 μ F/100 V KY
	VHB50W-Q48-S5	47 μ F/100 V KY
VFM-15C	VHK200W
VFM-20A	VHB150W-Q24-S5	47 μ F/100 V KY	220 μ F/100 V KY	1000 pF / 2 KV	...	1000 pF / 2 KV	560 pF/2 KV
	VHB150W-Q48-S5	...	220 μ F/100 V KY	1000 pF / 2 KV	...	1000 pF / 2 KV	560 pF/2 KV
VFM-25C	VHK200W



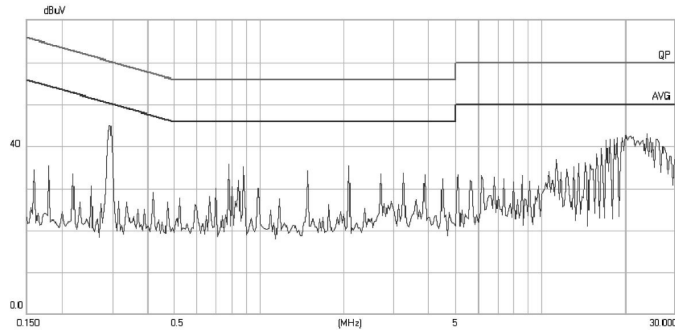


SERIES: VFM-XX

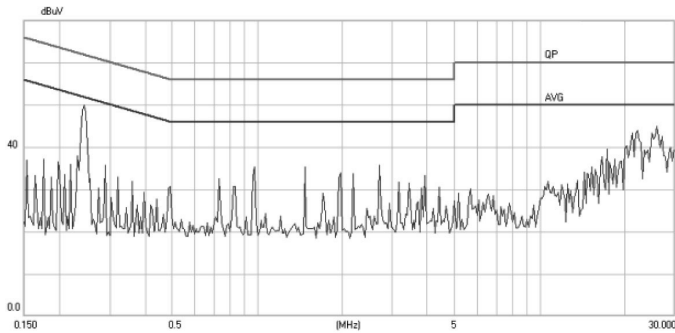
DESCRIPTION: DC EMI FILTER

2) Conducted Emission Measurement

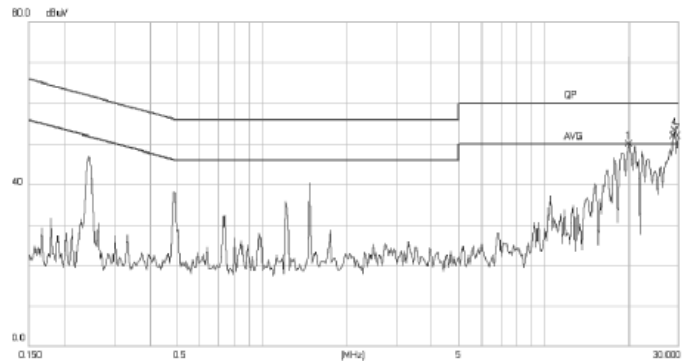
Filter Model: VFM-10A
DC-DC Converter Model: VHB50W-Q24-S5
Input Voltage: 12 Vdc



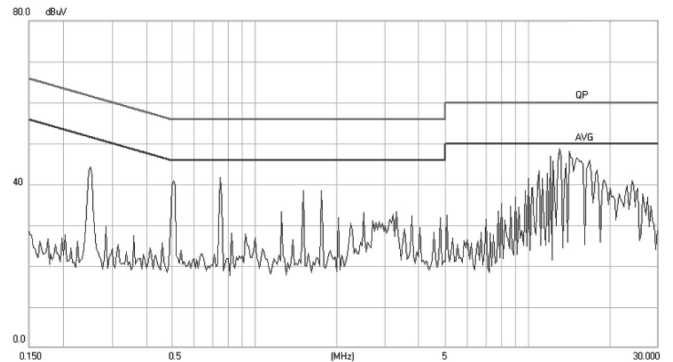
Filter Model: VFM-20A
DC-DC Converter Model: VHB150W-Q24-S5
Input Voltage: 12 Vdc



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

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

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