

Dual Voltage Fans




115/230 Volts AC
80mm - 120mm (3.15" - 4.7")


 Model Number 80 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA825AP-11/22-1WB	3000	25	28	115/230	100~240	9	.21
OA825AP-11/22-2WB	2300	18	24	115/230	100~240	6	.14
OA825AP-11/22-3WB	1900	16	19	115/230	100~240	4	.11

 Model Number 80 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA80AP-11/22-1WB	3000	31	29	115/230	100~240	12	0.24
OA80AP-11/22-2WB	2300	23	22	115/230	100~240	9	0.15
OA80AP-11/22-3WB	1600	17	18	115/230	100~240	5	0.10

 Model Number 92 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA92AP-11/22-1WB	3000	35	30	115/230	100~240	13	.20
OA92AP-11/22-2WB	2300	27	22	115/230	100~240	10	.14
OA92AP-11/22-3WB	1900	22	19	115/230	100~240	6	.09

 Model Number 92 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA938AP-11/22-1WB	3100	50	32	115/230	100~240	9	.22
OA938AP-11/22-2WB	2400	39	23	115/230	100~240	5	.17
OA938AP-11/22-3WB	1800	26	19	115/230	100~240	3	.10

 Model Number 120 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA125AP-11/22-1WB	2900	81	32	115/230	100~240	13	.23
OA125AP-11/22-2WB	2300	60	27	115/230	100~240	10	.18
OA125AP-11/22-3WB	1600	42	22	115/230	100~240	6	.12

 Model Number 120 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA109AP-11/22-1WB	3000	110	42	115/230	100~240	15	.28
OA109AP-11/22-2WB	2300	71	35	115/230	100~240	11	.24
OA109AP-11/22-3WB	1600	51	25	115/230	100~240	8	.15

Dual voltage fans are connected via 4 power leads. They can be configured for switchable operation.



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