

# OAB800AN Series



AC Blower, ball bearing  
125x126x39mm (4.9"x 5"x 1.5")



|                             |   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| <b>Side Inlet Blower</b>    |   | <p><b>Operating Temp:</b> Ambient non-condensing allowable thermal range -20C~+75C</p> <p><b>-L10 Life:</b> MTBF life test 85,000 hours at +45C, 40,000 hours at +60C</p> <p><b>-Dielectric Strength:</b> Over 1 min. at 1,500 VAC, 0.5mA, 50/60 Hz</p> <p><b>-Insulation Resistance:</b> Over 100 Mega Ohm at DC 500V</p> |  |
| <b>Frame &amp; Impeller</b> | Aluminum die-cast shell with UL94V-0 impeller               |  |  |
| <b>Connection</b>           | Lead Wires  |  |  |
| <b>Motor</b>                | Shaded pole, inner rotor, single phase, impedance protected |  |  |
| <b>Bearing System</b>       | Dual ball - sealed  |  |  |

|                             | OAB800AN-11-2B | OAB800AN-22-2B |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| <b>Model Number</b>         | OAB800AN-11-2B | OAB800AN-22-2B |
| <b>Part Number</b>          | 263321000      | 263621000      |
| <b>Nominal Voltage</b>      | 115 VAC        | 230 VAC        |
| <b>Voltage Range</b>        | 80 ~ 120       | 150 ~ 240      |
| <b>Rated Power</b>          | 12 W           | 12 W           |
| <b>Rated Speed (RPM)</b>    | 2100           | 2100           |
| <b>Airflow (CFM)</b>        | 22             | 22             |
| <b>Noise Level (dB)</b>     | 39             | 39             |
| <b>Max. Static Pressure</b> | 0.35 "H2O      | 0.35 "H2O      |

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