

# 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.