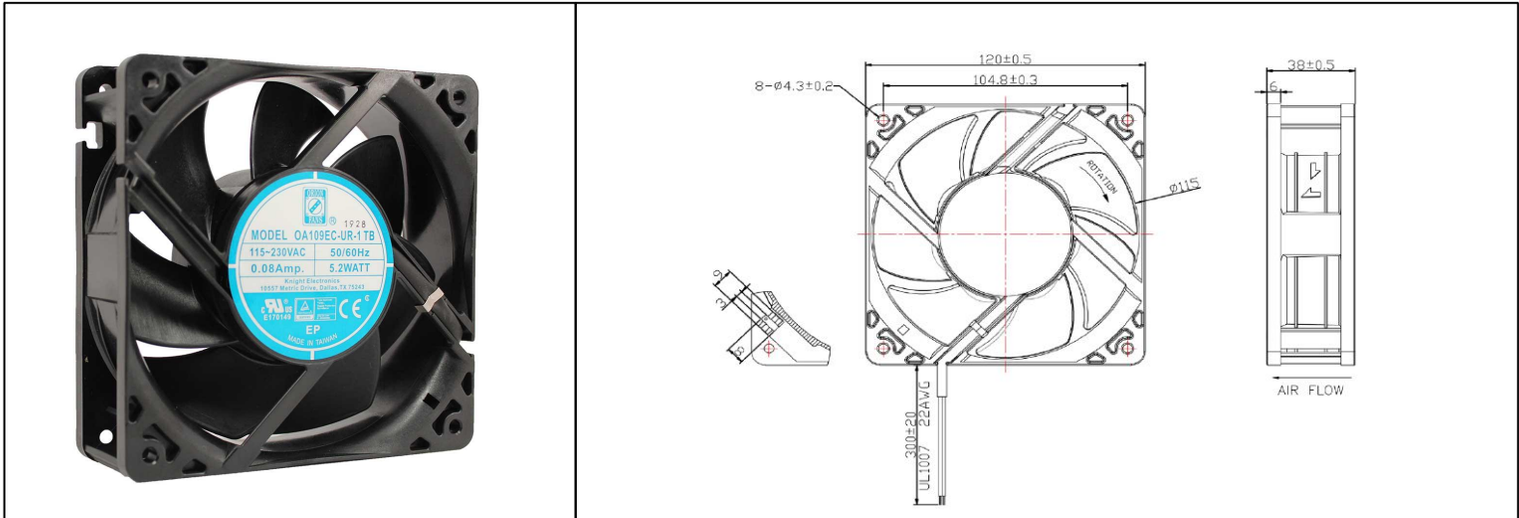


OA109EC



AC Fan, 115V/230V Universal Input
120x38mm (4.7" x 1.5")



Frame	PBT UL94V0- Plastic	Operating Temperature -20°C ~ +70°C Storage Temperature -20°C ~ +75°C Life Expectancy 60,000 hours (L10 at 40°C) Weight: 0.64 lbs	
Impeller	PBT UL94V0- Plastic		
Connection	2x Lead wires (300mm) or Terminals		
Motor	EC motor, Electronically Protected		
Bearing System	Dual Ball Bearings		
Dielectric Strength	1 sec at 1800 VAC, 50/60Hz		
Insulation Resistance	>10M ohm between leadwire and frame (500VDC)		

Part Number	OA109EC-UR-1*B
Nominal Voltage	115/230 Universal Input
Voltage Range	90 ~ 265 VAC
Nominal Power	4.9W @ 115V, 5.2W @ 230V
Rated Current	.08A @ 115V, .06A @ 230V
Rated Speed (RPM)	3200
Airflow (CFM)	106
Noise Level (dB)	43
Max. Static Pressure	0.34"H ₂ O

*Indicate "T" (Terminal), or "W" (12" Wire Leads)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331