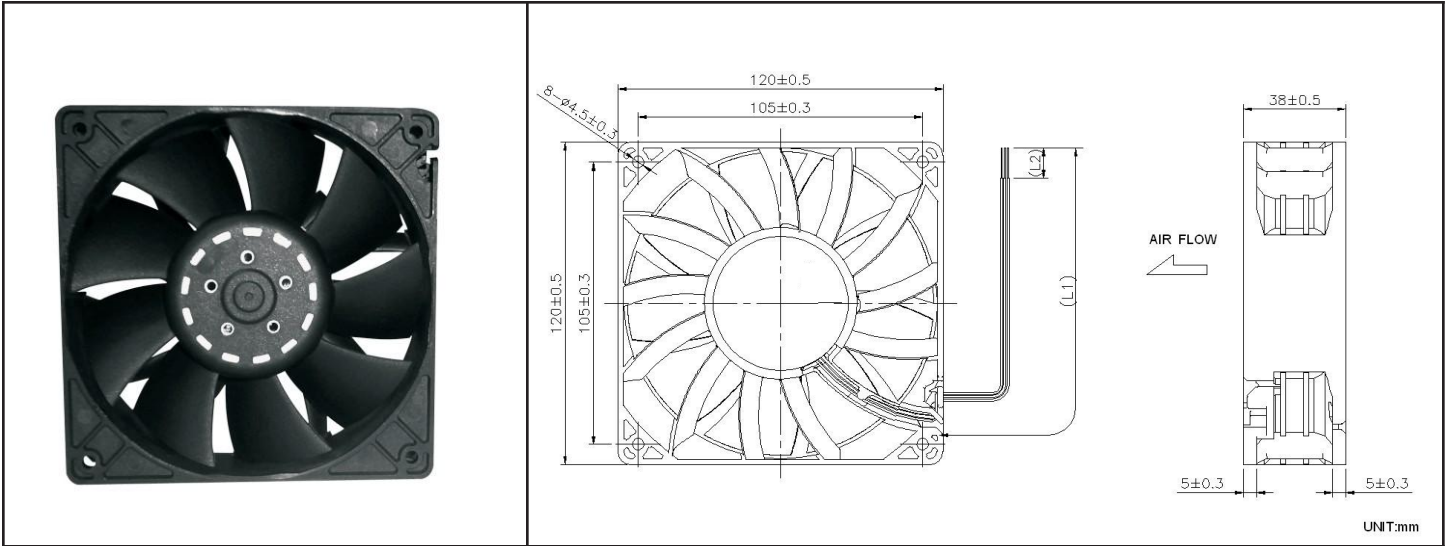


# OD1238 XJ Series

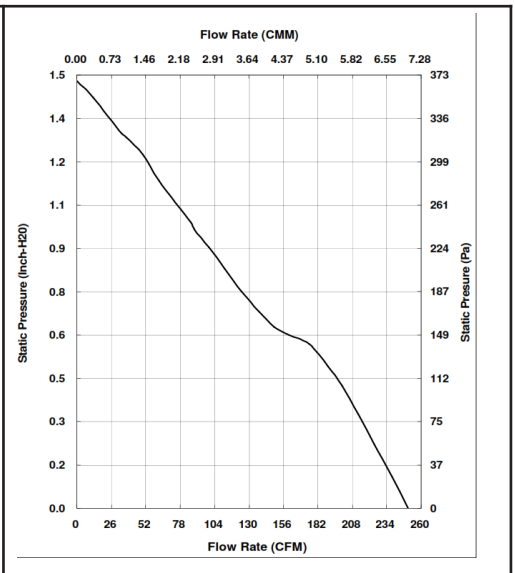


DC Fan 12V

120x38mm (4.7"x 1.5")

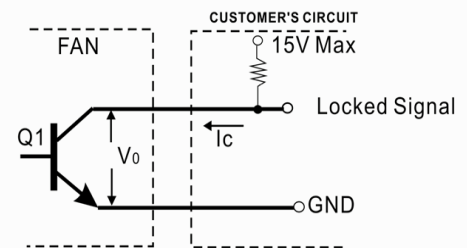


Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Tachometer - Open Collector  Weight: ~ 375 g  * Connection UL1007, 24AWG, ~320mm Red (+) Black (-) White Tachometer  m1
Connecion	3x Lead wires *	
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.	
Bearing System	Dual ball bearing	
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC	
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp	
Temperature Range	-10C ~ +70C	
Storage Temperature	-40C ~ +80C	
Life (L10)	70,000 hours (40C)	



Part Number	OD1238-12HBXJ01A
Nominal Voltage	12V DC
Voltage Range	7 ~ 13.2V DC
Rated Current	3.70 A
Rated Power	44.4 W
Rated Speed (RPM)	6000
Airflow (CFM)	250
Noise Level (dB)	69
Max. Static Pressure	1.48" H <sub>2</sub> O

\*Output type.....Open collector type  
 \*Electrical design suggestion:



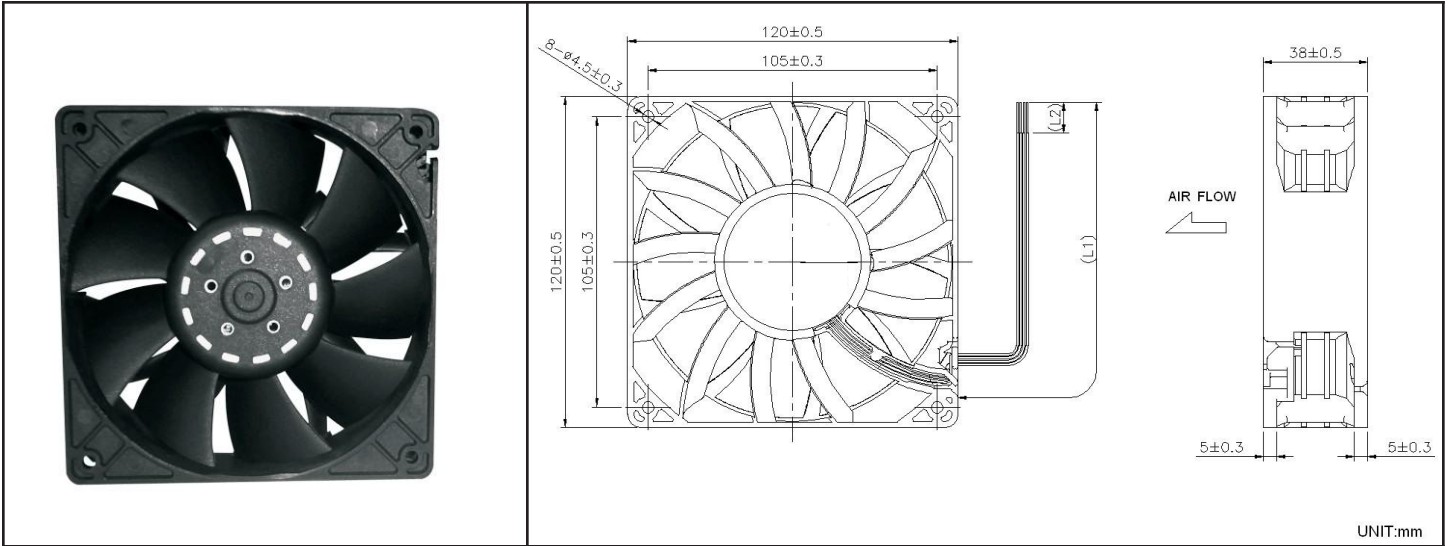
\*Transistor Q1 at "ON" position  
 Collector current.....I<sub>c</sub>=10mA Max  
 Saturation Voltage.....V<sub>OL</sub>=1.0V Max  
 (Between Collector and Emitter at I<sub>c</sub>=10mA)  
 \*Transistor Q1 at "OFF" position  
 Release Voltage.....V<sub>OH</sub>=15V Max

# OD1238 XJ Series



DC Fan 12V

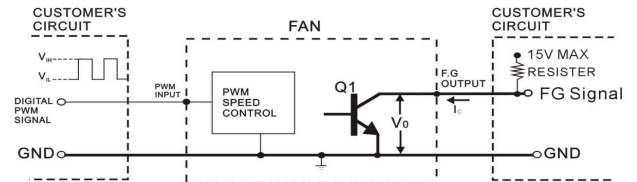
120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Tachometer - Open Collector PWM  Weight: ~ 375 g  * Connection UL1007, 24AWG, ~320mm Red (+) Black (-) White Tachometer Blue PWM	
Connecion	4x Lead wires *		
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.		
Bearing System	Dual ball bearing		
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC		
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp		
Temperature Range	-10C ~ +70C		
Storage Temperature	-40C ~ +80C		
Life (L10)	70,000 hours (40C)	m1	

Part Number	OD1238-12HBXJ10A
Nominal Voltage	12V DC
Voltage Range	7 ~ 13.2V DC
Rated Current	3.70 A
Rated Power	44.4 W
Rated Speed (RPM)	6000
Airflow (CFM)	250
Noise Level (dB)	69
Max. Static Pressure	1.48" H <sub>2</sub> O

(External signal function design is decided by customer)



\*TRANSISTOR Q1 AT "ON" POSITION  
 COLLECTOR CURRENT----- $I_C = 10\text{mA MAX}$   
 SATURATION VOLTAGE----- $V_{OL} = 1\text{V MAX}$

\*TRANSISTOR Q1 AT "OFF" POSITION  
 RELEASE VOLTAGE----- $V_{OH} = 15\text{V MAX}$

\*DIGITAL PWM SPEED CONTROL POSITION  
 PWM INPUT VOLTAGE HIGH----- $V_{IH} = 3\text{V} \sim 5.5\text{V}$   
 PWM INPUT VOLTAGE LOW----- $V_{IL} = 0\text{V} \sim 0.5\text{V}$

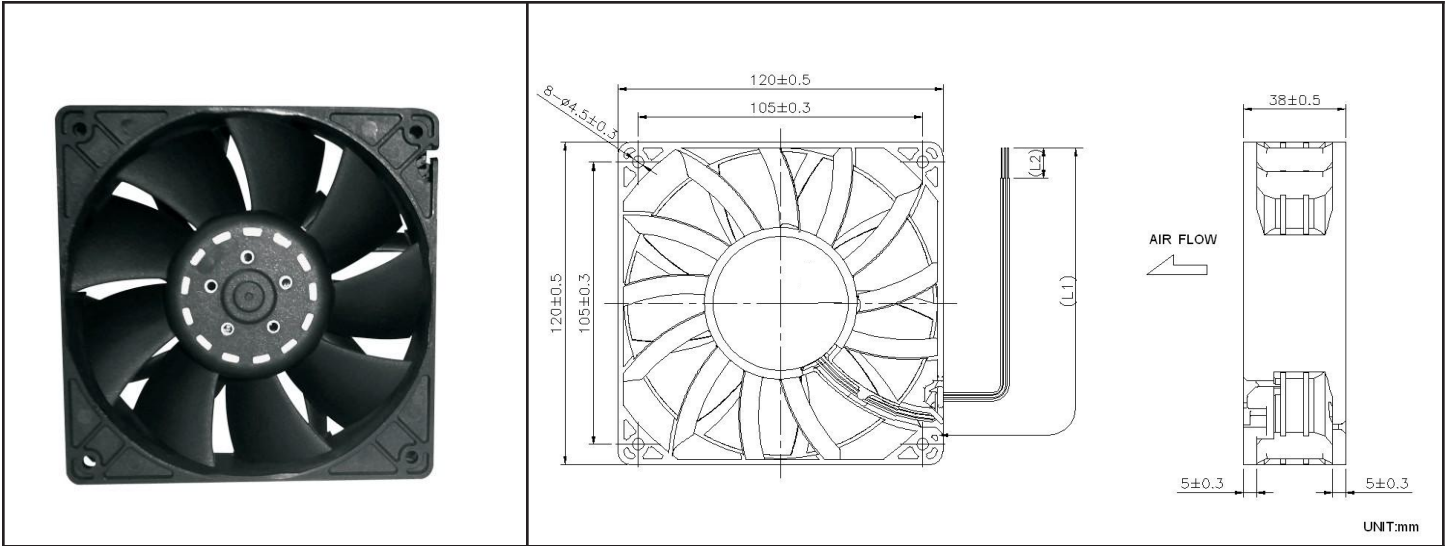
\*PWM INPUT FREQUENCY----- $FPWM = 18\text{KHZ} \sim 30\text{KHZ}$

# OD1238 XJ Series

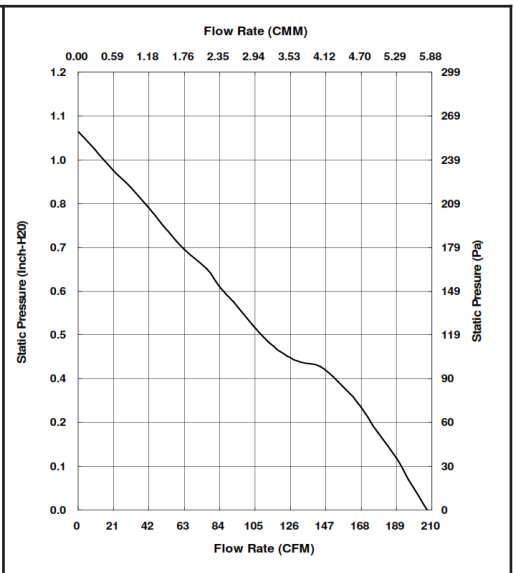


DC Fan 12V

120x38mm (4.7"x 1.5")

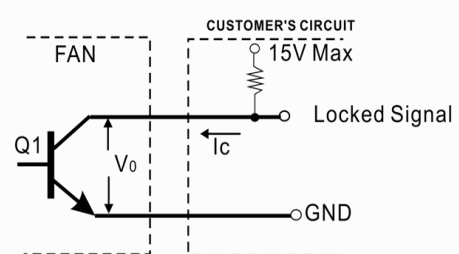


Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Tachometer - Open Collector  Weight: ~ 375 g  * Connection UL1007, 24AWG, ~320mm Red (+) Black (-) White Tachometer
Connecion	3x Lead wires *	
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.	
Bearing System	Dual ball bearing	
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC	
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp	
Temperature Range	-10C ~ +70C	
Storage Temperature	-40C ~ +80C	
Life (L10)	70,000 hours (40C)	m1



Part Number	OD1238-12MBXJ01A
Nominal Voltage	12V DC
Voltage Range	7 ~ 13.2V DC
Rated Current	2.30 A
Rated Power	27.6 W
Rated Speed (RPM)	5000
Airflow (CFM)	207
Noise Level (dB)	63
Max. Static Pressure	1.04" H <sub>2</sub> O

\*Output type.....Open collector type  
 \*Electrical design suggestion:



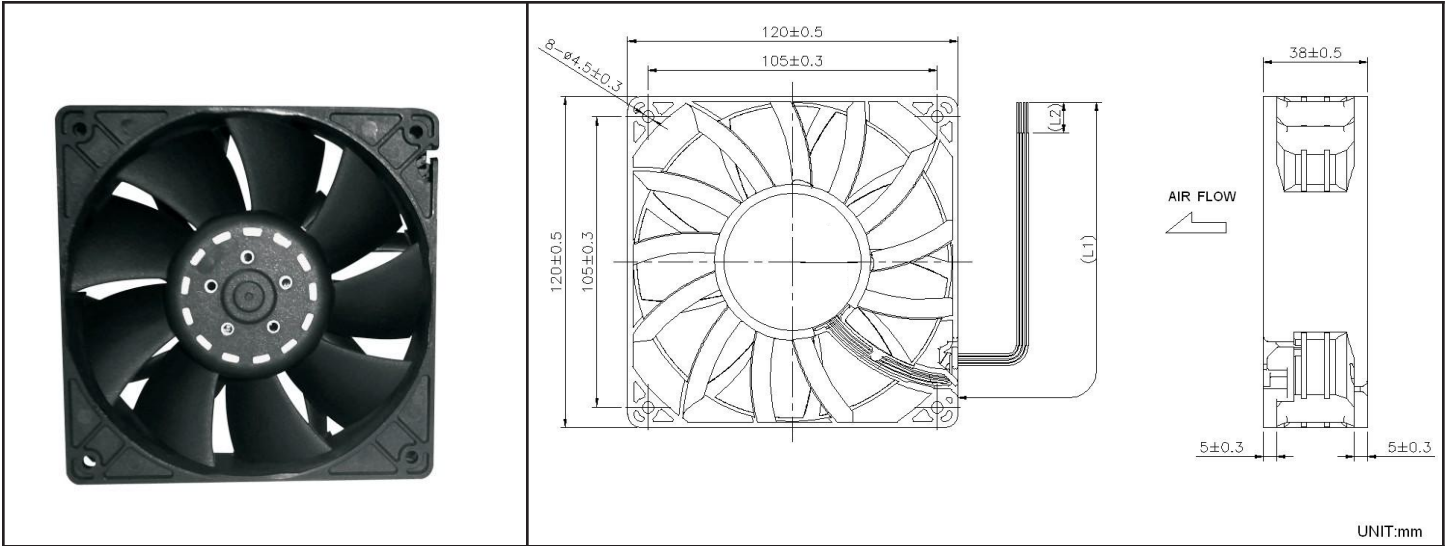
\*Transistor Q1 at "ON" position  
 Collector current.....I<sub>c</sub>=10mA Max  
 Saturation Voltage.....V<sub>OL</sub>=1.0V Max  
 (Between Collector and Emitter at I<sub>c</sub>=10mA)  
 \*Transistor Q1 at "OFF" position  
 Release Voltage.....V<sub>OH</sub>=15V Max

# OD1238 XJ Series



DC Fan 12V

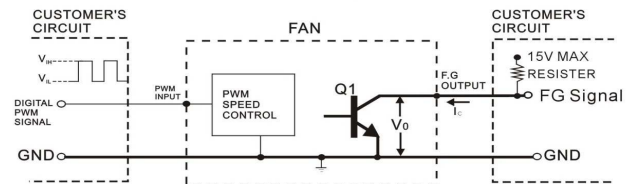
120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Tachometer - Open Collector PWM  Weight: ~ 375 g  * Connection UL1007, 24AWG, ~320mm Red (+) Black (-) White Tachometer Blue PWM  m1	
Conneccion	4x Lead wires *		
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.		
Bearing System	Dual ball bearing		
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC		
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp		
Temperature Range	-10C ~ +70C		
Storage Temperature	-40C ~ +80C		
Life (L10)	70,000 hours (40C)		

Part Number	OD1238-12MBXJ10A
Nominal Voltage	12V DC
Voltage Range	7 ~ 13.2V DC
Rated Current	2.30 A
Rated Power	27.6 W
Rated Speed (RPM)	5000
Airflow (CFM)	207
Noise Level (dB)	63
Max. Static Pressure	1.04" H <sub>2</sub> O

(External signal function design is decided by customer)



- \*TRANSISTOR Q1 AT "ON" POSITION  
COLLECTOR CURRENT----- I<sub>c</sub> = 10mA MAX  
SATURATION VOLTAGE----- V<sub>OL</sub> = 1 V MAX
- \*TRANSISTOR Q1 AT "OFF" POSITION  
RELEASE VOLTAGE----- V<sub>OH</sub> = 15 V MAX
- \*DIGITAL PWM SPEED CONTROL POSITION  
PWM INPUT VOLTAGE HIGH----- V<sub>H</sub> = 3V~5.5 V  
PWM INPUT VOLTAGE LOW----- V<sub>IL</sub> = 0V~0.5V
- \*PWM INPUT FREQUENCY----- FPWM: 18KHZ~30KHZ

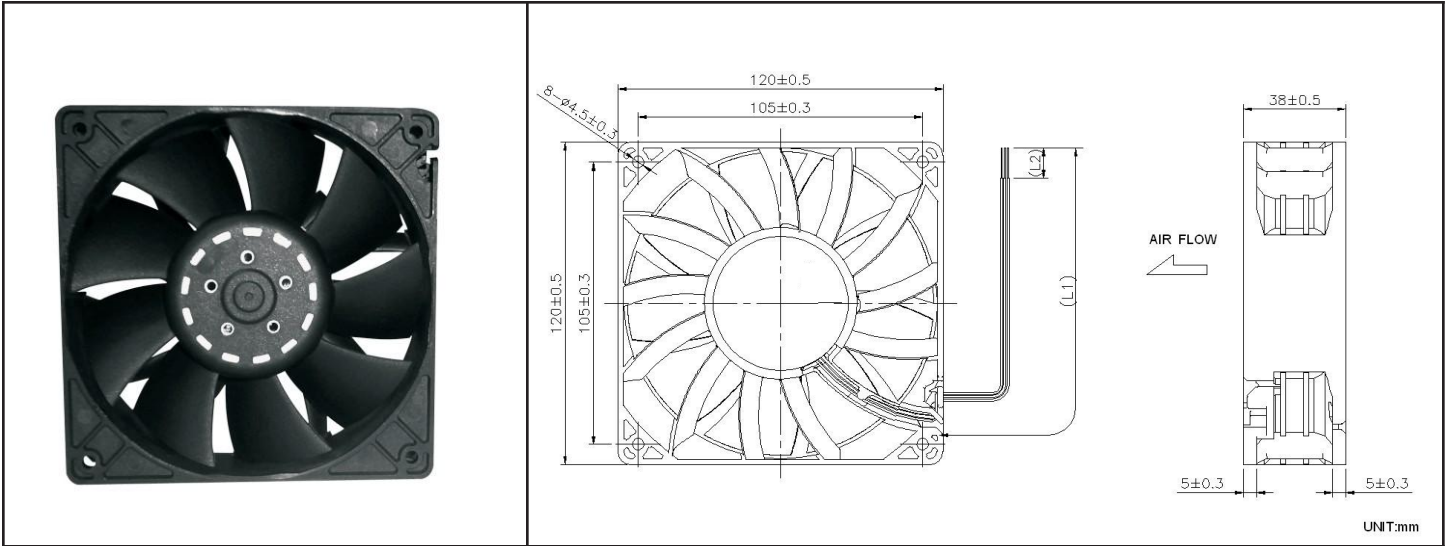


# OD1238-24HBXJ01A

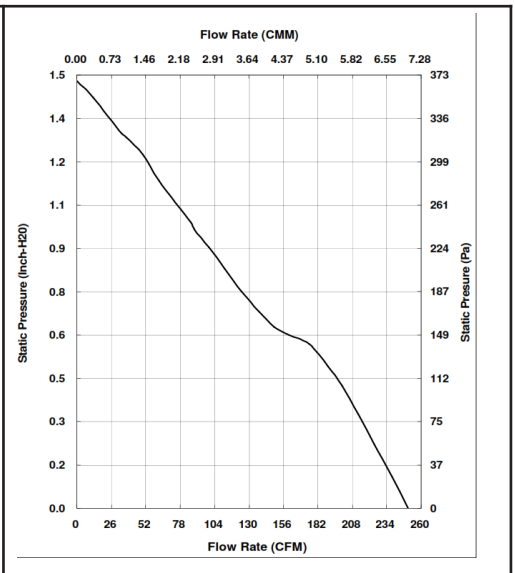


DC Fan 24V

120x38mm (4.7"x 1.5")

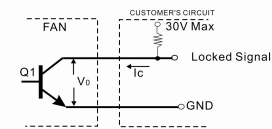


Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Tachometer - Open Collector  Weight: ~ 375 g  * Connection UL1007, 24AWG, ~320mm Red (+) Black (-) White Tachometer  m1
Connecion	3x Lead wires *	
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.	
Bearing System	Dual ball bearing	
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC	
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp	
Temperature Range	-10C ~ +70C	
Storage Temperature	-40C ~ +80C	
Life (L10)	70,000 hours (40C)	

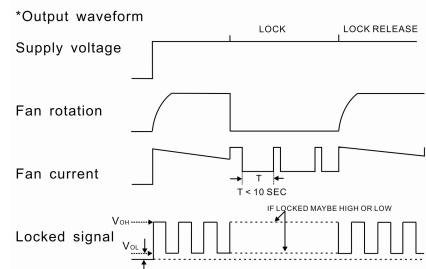


Part Number	OD1238-24HBXJ01A
Nominal Voltage	24V DC
Voltage Range	17 ~ 26.4V DC
Nominal Current	1.75 A
Nominal Power	42 W
Rated Speed (RPM)	6000
Airflow (CFM)	250
Noise Level (dB)	69
Max. Static Pressure	1.48" H2O

\*Output type.....Open collector type  
 \*Electrical design suggestion:  
 (External signal function design is decided by customer)



\*Transistor Q1 at "ON" position  
 Collector current..... $I_c=10mA$  Max  
 Saturation Voltage..... $V_{ce}=1.0V$  Max  
 (Between Collector and Emitter at  $I_c=10mA$ )  
 \*Transistor Q1 at "OFF" position  
 Release Voltage..... $V_{ce}=30V$  Max



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