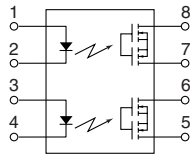
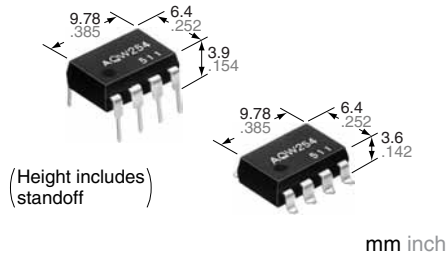


**DIP8-pin type
featuring low on-resistance
with 400V load voltage**

**PhotoMOS[®]
HE 2 Form A
(AQW254)**



RoHS compliant

FEATURES

1. High sensitivity and low on-resistance

Can control max. 0.16 A load current with 5 mA input current. Low on-resistance of typ. 10.2Ω.

2. Applicable for 2 Form A use as well as two independent 1 Form A use

3. Controls low-level analog signals

PhotoMOS feature extremely low closed-circuit offset voltage to enable control of low-level analog signals without distortion.

4. Low-level off state leakage current of max. 1 μA

TYPICAL APPLICATIONS

- High-speed inspection machines
- Data communication equipment
- Telephone equipment

TYPES

	Output rating*		Package	Part No.				Packing quantity	
				Through hole terminal	Surface-mount terminal				
	Load voltage	Load current		Tube packing style		Tape and reel packing style		Tube	Tape and reel
						Picked from the 1/2/3/4-pin side	Picked from the 5/6/7/8-pin side		
AC/DC dual use	400 V	120 mA	DIP8-pin	AQW254	AQW254A	AQW254AX	AQW254AZ	1 tube contains: 50 pcs. 1 batch contains: 500 pcs.	1,000 pcs

*Indicate the peak AC and DC values.

Note: The surface mount terminal indicator "A" and the packing style indicator "X" or "Z" are not marked on the device.

RATING

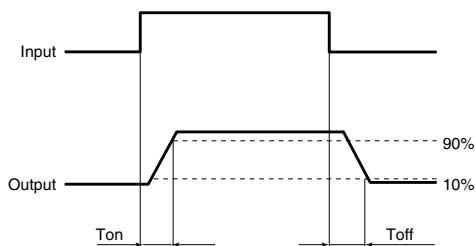
1. Absolute maximum ratings (Ambient temperature: 25°C 77°F)

Item		Symbol	AQW254(A)	Remarks
Input	LED forward current	I _F	50 mA	
	LED reverse voltage	V _R	5 V	
	Peak forward current	I _{FP}	1 A	f = 100 Hz, Duty factor = 0.1%
	Power dissipation	P _{in}	75 mW	
Output	Load voltage (peak AC)	V _L	400 V	
	Continuous load current	I _L	0.12 A (0.16 A)	A connection: Peak AC, DC (): in case of using only 1 channel
	Peak load current	I _{peak}	0.36 A	A connection: 100 ms (1 shot), V _L = DC
	Power dissipation	P _{out}	800 mW	
Total power dissipation		P _T	850 mW	
I/O isolation voltage		V _{iso}	1,500 V AC	Between input and output/between contact sets
Temperature limits	Operating	T _{opr}	−40°C to +85°C −40°F to +185°F	Non-condensing at low temperatures
	Storage	T _{stg}	−40°C to +100°C −40°F to +212°F	

2. Electrical characteristics (Ambient temperature: 25°C 77°F)

Item			Symbol	AQW254(A)	Condition
Input	LED operate current	Typical	I _{Fon}	0.9 mA	I _L = Max.
		Maximum		3 mA	
	LED turn off current	Minimum	I _{Foff}	0.4 mA	I _L = Max.
		Typical		0.8 mA	
	LED dropout voltage	Typical	V _F	1.25 V (1.14 V at I _F = 5 mA)	I _F = 50 mA
		Maximum		1.5 V	
Output	On resistance	Typical	R _{on}	10.2 Ω	I _F = 5 mA I _L = Max. Within 1 s on time
		Maximum		16 Ω	
	Off state leakage current	Maximum	I _{Leak}	1 μA	I _F = 0 mA V _L = Max.
	Transfer characteristics	Turn on time*	Typical	T _{on}	0.8 ms
Maximum			2 ms		
Turn off time*		Typical	T _{off}	0.04 ms	I _F = 5 mA I _L = Max.
		Maximum		0.2 ms	
I/O capacitance		Typical	C _{iso}	0.8 pF	f = 1 MHz V _B = 0 V
		Maximum		1.5 pF	
Initial I/O isolation resistance		Minimum	R _{iso}	1,000 MΩ	500 V DC

*Turn on/Turn off time



RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Please obey the following conditions to ensure proper device operation and resetting.

Item	Symbol	Recommended value	Unit
Input LED current	I_F	5	mA

■ For Dimensions.

■ For Schematic and Wiring Diagrams.

■ For Cautions for Use.

■ These products are not designed for automotive use.

If you are considering to use these products for automotive applications, please contact your local Panasonic Corporation technical representative.

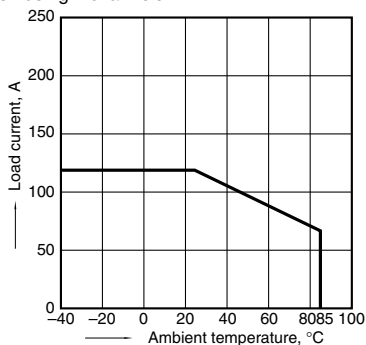
For more information.

REFERENCE DATA

1. Load current vs. ambient temperature characteristics

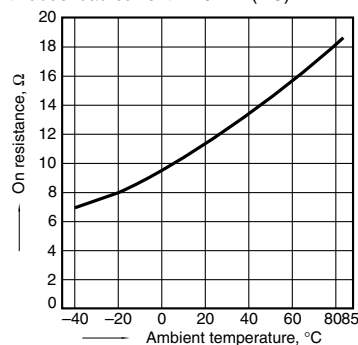
Allowable ambient temperature: -40°C to +85°C
-40°F to +185°F

When using 2 channels



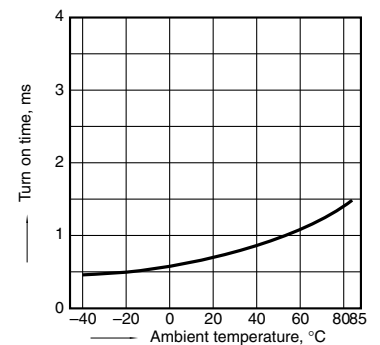
2. On resistance vs. ambient temperature characteristics

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; LED current: 5 mA; Load voltage: 400 V (DC); Continuous load current: 120 mA (DC)



3. Turn on time vs. ambient temperature characteristics

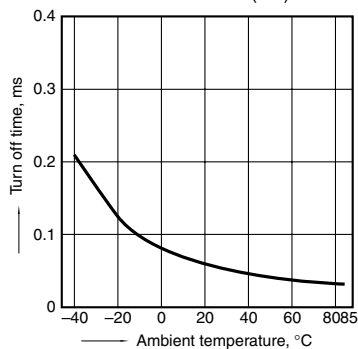
LED current: 5 mA; Load voltage: 400 V (DC); Continuous load current: 120 mA (DC)



HE 2 Form A (AQW254)

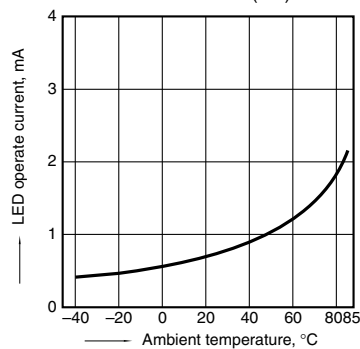
4. Turn off time vs. ambient temperature characteristics

LED current: 5 mA; Load voltage: 400 V (DC);
Continuous load current: 120 mA (DC)



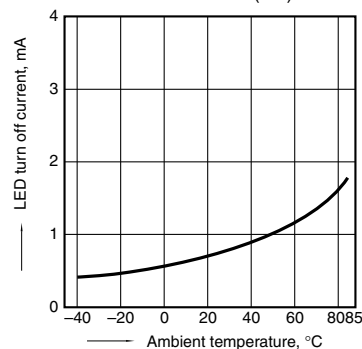
5. LED operate current vs. ambient temperature characteristics

Load voltage: 400 V (DC);
Continuous load current: 120 mA (DC)



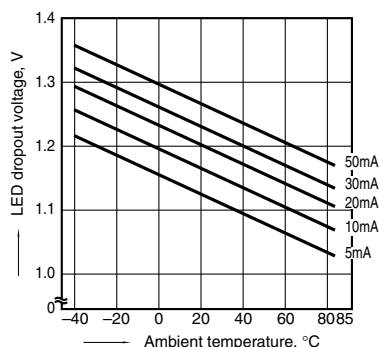
6. LED turn off current vs. ambient temperature characteristics

Load voltage: 400 V (DC);
Continuous load current: 120 mA (DC)



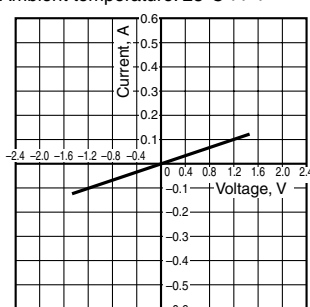
7. LED dropout voltage vs. ambient temperature characteristics

LED current: 5 to 50 mA



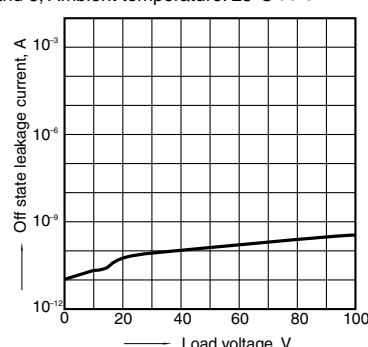
8. Current vs. voltage characteristics of output at MOS portion

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; Ambient temperature: 25°C 77°F



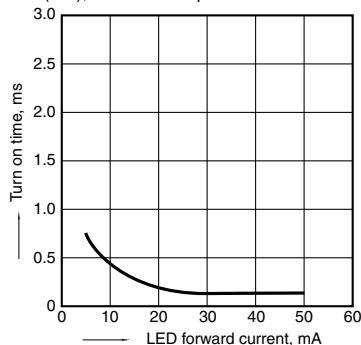
9. Off state leakage current vs. load voltage characteristics

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; Ambient temperature: 25°C 77°F



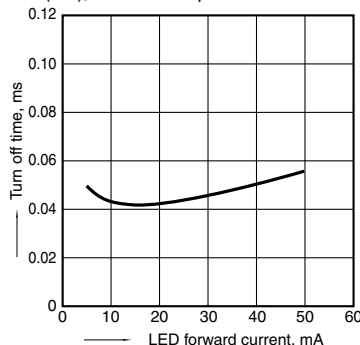
10. Turn on time vs. LED forward current characteristics

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; Load voltage: 400 V (DC); Continuous load current: 120 mA (DC); Ambient temperature: 25°C 77°F



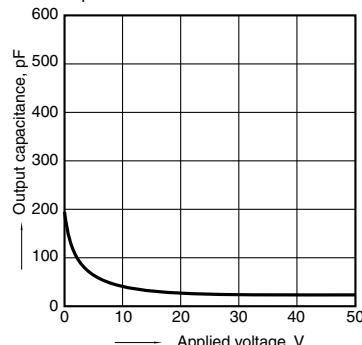
11. Turn off time vs. LED forward current characteristics

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; Load voltage: 400 V (DC); Continuous load current: 120 mA (DC); Ambient temperature: 25°C 77°F



12. Output capacitance vs. applied voltage characteristics

Measured portion: between terminals 5 and 6, 7 and 8; Frequency: 1 MHz; Ambient temperature: 25°C 77°F



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Panasonic:

[AQW254AZ](#) [AQW254](#) [AQW254A](#) [AQW254AX](#)

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