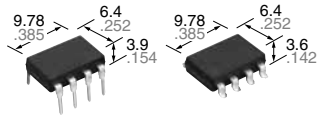




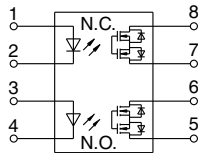
Both 1 Form A and 1 Form B contacts incorporated in a compact DIP8-pin with low on-resistance

**PhotoMOS®
HE 1 Form A & 1 Form B
(AQW654)**



(Height includes standoff)

mm inch



RoHS compliant

FEATURES

- Applicable for 1 Form A and 1 Form B use as well as two independent 1 Form A and 1 Form B use**
- Controls low-level analog signals**
PhotoMOS feature extremely low closed-circuit offset voltage to enable control of low-level analog signals without distortion.
- High sensitivity and low on-resistance**
Can control max. 0.16 A load current with 5 mA input current. Low on-resistance of max. 11 Ω. (in case of using only 1 channel)
- Low-level off state leakage current of max. 1 μA**

TYPICAL APPLICATIONS

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

TYPES

	Output rating*		Package	Part No.				Packing quantity	
				Through hole terminal	Surface-mount terminal		Tube	Tape and reel	
	Load voltage	Load current			Tube packing style	Tape and reel packing style			
					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	AQW654	AQW654A	AQW654AX	AQW654AZ	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)

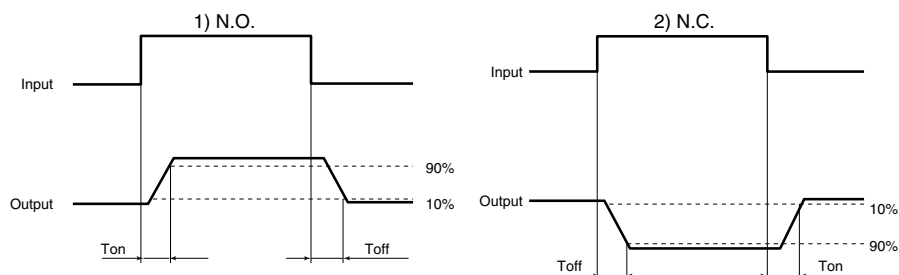
Item	Symbol	AQW654(A)	Remarks	
Input	LED forward current	I _F	50 mA	
	LED reverse voltage	V _R	5 V	
	Peak forward current	I _{FP}	1 A	f = 100 Hz, Duty factor = 0.1%
	Power dissipation	P _{in}	75 mW	
Output	Load voltage (peak AC)	V _L	400 V	
	Continuous load current	I _L	0.12A (0.16 A)	Peak AC, DC () : in case of using only 1 channel
	Peak load current	I _{peak}	0.36 A	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 Vrms		
Ambient temperature	Operating	T _{opr}	-40 to +85°C -40 to +185°F (Non-icing at low temperatures)	
	Storage	T _{stg}	-40 to +100°C -40 to +212°F	

HE 1 Form A & 1 Form B (AQW654)

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

Item		Symbol	AQW654(A)	Condition
Input	LED operate current	Typical	0.9 mA	$I_L = \text{Max.}$
		Maximum	3 mA	
	LED reverse current	Minimum	0.4 mA	$I_L = \text{Max.}$
		Typical	0.8 mA	
LED dropout voltage	Typical	1.25 V (1.14 V at $I_F = 5 \text{ mA}$)		$I_F = 50 \text{ mA}$
	Maximum	1.5 V		
Output	On resistance	Typical	11 Ω	$I_F = 5 \text{ mA (N.O.) } I_F = 0 \text{ mA (N.C.)}$ $I_L = \text{Max.}$ Within 1 s
		Maximum	16 Ω	
	Off state leakage current	Maximum	1 μA	$I_F = 0 \text{ mA (N.O.)}$ $I_F = 5 \text{ mA (N.C.)}$ $V_L = \text{Max.}$
Transfer characteristics	Operate time*	Typical	0.8 ms (N.O.) 1.2 ms (N.C.)	$I_F = 0 \text{ mA} \rightarrow 5 \text{ mA}$ $I_L = \text{Max.}$
		Maximum	2 ms	
	Reverse time*	Typical	0.04 ms (N.O.) 0.36 ms (N.C.)	$I_F = 5 \text{ mA} \rightarrow 0 \text{ mA}$ $I_L = \text{Max.}$
		Maximum	1 ms	
	I/O capacitance	Typical	0.8 pF	$f = 1 \text{ MHz}$ $V_B = 0 \text{ V}$
Maximum		1.5 pF		
Initial I/O isolation resistance	Minimum	R_{iso}	1,000 M Ω	500 V DC

*Operate/Reverse time



3. Recommended operating conditions (Ambient temperature: 25°C 77°F)

Please use under recommended operating conditions to obtain expected characteristics.

Item	Symbol	Number of used channels	Min.	Max.	Unit
LED current	I_F	1ch 2ch	5	30	mA
Load voltage (Peak AC)	V_L		—	320	V
AQW654(A) Continuous load current	I_L	1ch 2ch	—	0.16 0.12	A

■ These products are not designed for automotive use.

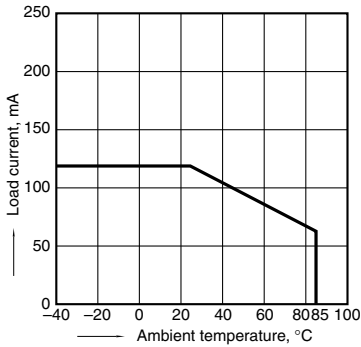
If you are considering to use these products for automotive applications, please contact your local Panasonic Corporation technical representative.

REFERENCE DATA

1. Load current vs. ambient temperature characteristics

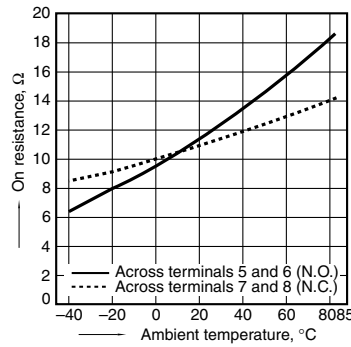
Allowable ambient temperature: -40 to +85°C
-40 to +185°F

When using 2 channels



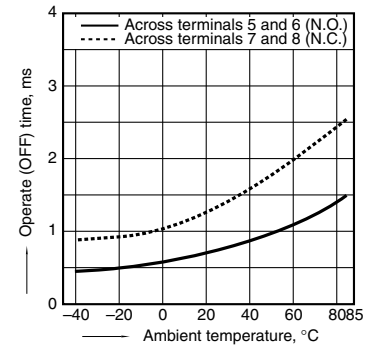
2. On resistance vs. ambient temperature characteristics

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)



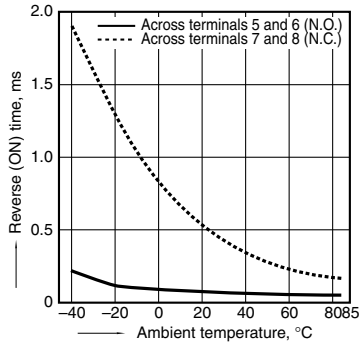
3. Operate time vs. ambient temperature characteristics

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



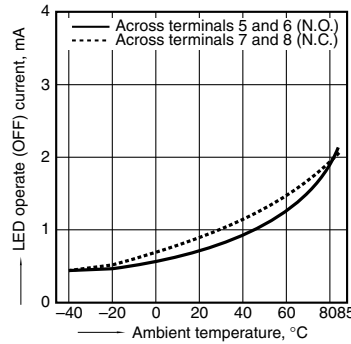
4. Reverse time vs. ambient temperature characteristics

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



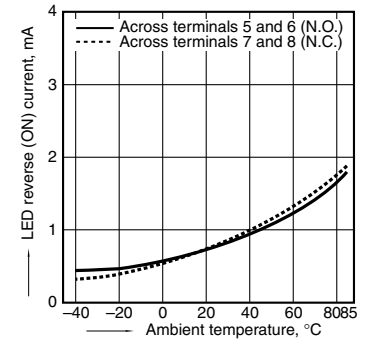
5. LED operate (OFF) current vs. ambient temperature characteristics

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



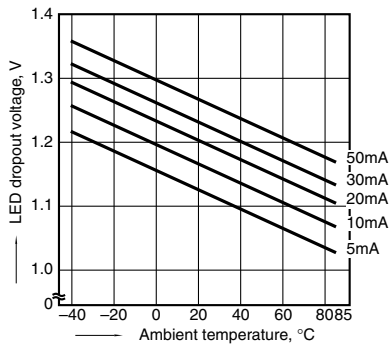
6. LED reverse current vs. ambient temperature characteristics

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



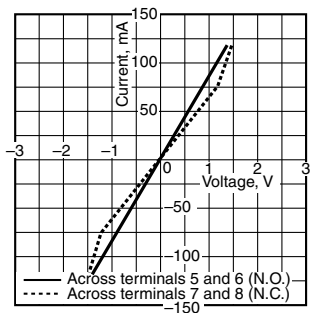
7. LED dropout voltage vs. ambient temperature characteristics

LED current: 5 to 50 mA



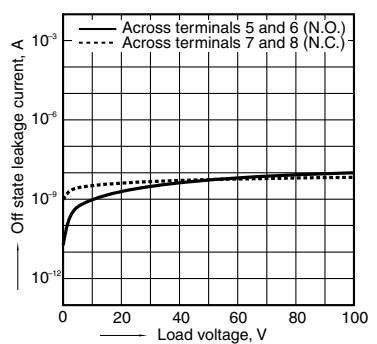
8. Current vs. voltage characteristics of output at MOS portion

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



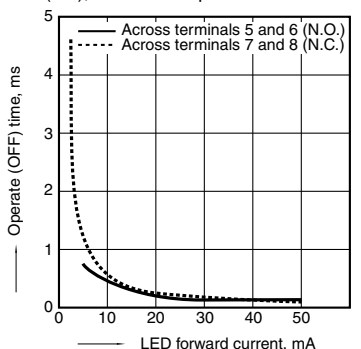
9. Off state leakage current vs. load voltage characteristics

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



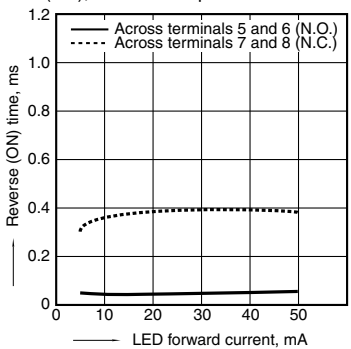
10. Operate time vs. LED forward current characteristics

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



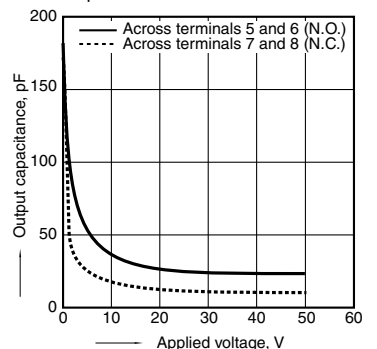
11. Reverse time vs. LED forward current characteristics

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



"PhotoMOS®", "PhotoMOS" and "PHOTOMOS" are registered trademarks of Panasonic Corporation.

*Recognized in Japan, the United States, all member states of European Union and other countries.

Please contact

Panasonic Corporation

Electromechanical Control Business Division

■ 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8506, Japan
industrial.panasonic.com/ac/e/

Panasonic®

©Panasonic Corporation 2017

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Panasonic:](#)

[AQW654A](#)

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