

汎用タイプ

## General Purpose

## Features 特長

- |  |               |
|--|---------------|
| ● Contact Form 接点構成                      | 1a            |
| ● Load Voltage 負荷電圧                      | 600V Max.     |
| ● Operation LED Current 動作LED電流          | 5.0mA Max.    |
| ● Load Current 負荷電流                      | 80mA Max.     |
| ● On-Resistance オン抵抗                     | 60Ω Max.      |
| ● Low Off-State Leakage Current 低開路時漏れ電流 | 1.0μA Max.    |
| ● I/O Breakdown Voltage 入出力間絶縁耐圧         | 3750Vrms Min. |



## Part Identification 品名構成

DIP Type DIP タイプ	SMD Type SMD タイプ		Quantity 包装数量
Stick スティック包装	Stick スティック包装	Tape & Reel テーピング包装	
		Feed direction: Pin No. 4,5,6 引き出し方向: 4,5,6番端子	Feed direction: Pin No. 1,2,3 引き出し方向: 1,2,3番端子
AA38	AA38F	AA38F-R1	AA38F-R2
			Stick スティック包装 50個 Tape テーピング包装 1000個

## Dimensions 外形寸法図 (Unit 単位: mm) &amp; Terminal Identification 回路結線図

DIP dimensions 外形寸法図	SMD dimensions 外形寸法図	Terminal Identification 回路結線図
		<p>1: Anode アノード (LED) 2: Cathode カソード (LED) 3: NC 4,6: Drain ドレイン (MOS FET) 5: Source ソース (MOS FET)</p>

Absolute Maximum Ratings 絶対最大定格 (Ambient Temperature 周囲温度 : 25°C)

Item 項目		Symbol 記号	Value 規格値
Input 入力	Continuous LED Current 繰り返しLED順電流	I <sub>F</sub>	50mA
	Peak LED Current ピークLED電流 (f=100Hz, duty=1%)	I <sub>FP</sub>	500mA
	LED Reverse Voltage LED逆電圧	V <sub>R</sub>	5V
	Input Power Dissipation 許容損失	P <sub>In</sub>	75mW
Output 出力	Load Voltage 負荷電圧	V <sub>L</sub>	600V(AC peak or DC)
	Load Current 負荷電流	I <sub>L</sub>	80mA
	Peak Load Current ピーク負荷電流 (1ms, 1shot)	I <sub>Peak</sub>	0.2A
	Output Power Dissipation 出力損失	P <sub>Out</sub>	450mW
Total Power Dissipation 全損失		P <sub>T</sub>	500mW
I/O Breakdown Voltage 入出力間絶縁耐圧		V <sub>I/O</sub>	3750Vrms
Operating Temperature 使用周囲温度		T <sub>Op</sub>	-40°C ~ +85°C
Storage Temperature 保存周囲温度		T <sub>Stg</sub>	-40°C ~ +100°C

Electrical Specifications 電気的特性 (Ambient Temperature 周囲温度 : 25°C)

Item 項目		Symbol 記号	MIN.	TYP.	MAX.	Units 単位	Conditions 測定条件
Input 入力	LED Forward Voltage LED順方向電圧	V <sub>F</sub>	1.0		1.5	V	I <sub>F</sub> =10mA
	Operation LED Current 動作LED電流	I <sub>F On</sub>		0.5	5.0	mA	
	Recovery LED Voltage 復帰LED電圧	V <sub>F Off</sub>	0.5			V	
Output 出力	On-Resistance オン抵抗 Drain to Drain ドレインードレイン間	R <sub>On</sub>		40.0	60.0	Ω	I <sub>F</sub> =10mA, I <sub>L</sub> =Rating Time to flow is within 1sec. 通電時間1秒以内
	Off-State Leakage Current 開路時漏れ電流	I <sub>Leak</sub>			1.0	μA	V <sub>L</sub> =600V
	Output Capacitance 出力間容量	C <sub>Out</sub>		95		pF	V <sub>L</sub> =0V, f=1MHz
Transmission 伝達	Turn-On Time 動作時間	T <sub>On</sub>		0.2	1.0	ms	I <sub>F</sub> =10mA, I <sub>L</sub> =Rating
	Turn-Off Time 復帰時間	T <sub>Off</sub>		0.03	1.0	ms	
Coupled 結合	I/O Insulation Resistance 入出力間絶縁抵抗	R <sub>I/O</sub>	10 <sup>10</sup>			Ω	
	I/O Capacitance 入出力間容量	C <sub>I/O</sub>		1.3		pF	f=1MHz