



- NOTES:
1. Rating: 12VDC 50mA
1. 额定值: 12VDC 50mA
 2. Dielectric Strength: 250V AC
2. 耐电压: 250V AC
 3. Contact Resistance: $\leq 100\text{m}\Omega$ Max
3. 接触电阻: $\leq 100\text{m}\Omega$
 4. Insulation Resistance: $\geq 100\text{M}\Omega$
4. 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$
 5. Operating Force: $260 \pm 50\text{gf}$
5. 操作力: $260 \pm 50\text{gf}$
 6. Life: 100,000 times
6. 寿命: 100,000 times
 7. Travel: $0.25 \pm 0.1\text{mm}$
7. 行程: $0.25 \pm 0.1\text{mm}$
 8. Operating Temperature: -20 to $+70^\circ\text{C}$
8. 使用温度: -20 to $+70^\circ\text{C}$

8	Transparent cover 透明盖	PC	1	
7	loose coat 外套	PC	1	
6	Key cap 按键帽	ABS	1	
5	LED		1	Blue 蓝色
4	Button 按钮	PA66	1	
3	Shrapnel 弹片	SUS	1	
2	Pedestal 基座	PA66	1	
1	Terminal 端子	Brass	4	Ag plating 镀银
NO 序号	Part name 部件名	Material 材料	QTY 数量	Remark 备注

A4				<p>台普 ROCPCU</p>	<p>COMMON TOLERANCE</p> <table border="1"> <tr> <td>X.XX</td> <td>± 0.10</td> </tr> <tr> <td>X.X</td> <td>± 0.15</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>± 0.25</td> </tr> <tr> <td>ANGULAR</td> <td>—</td> </tr> </table>	X.XX	± 0.10	X.X	± 0.15	X	± 0.25	ANGULAR	—	UNIT	MM	PROJECTED		PRODUCT NAME:
X.XX	± 0.10																	
X.X	± 0.15																	
X	± 0.25																	
ANGULAR	—																	
A3				DRAWN BY	FUYUAN	CHECKED BY	COCO	MODEL NO: TPB01-142L4										
A2				DATE	2019	APPROVAL B	ALEN	Https: www.rocpu.tw										
A1				ROCPCU TECHNOLOGY CO., LTD														
REV	DATE	REVISION	DESCRIPTION	ISSUE	Copies are issued in strict confidence and shall not be reproduced or copied, or used as the basic of manufacture or sale of apparatus without permission													

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

Click to view products by [ROCPU Technology](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#)
[ADTSMW64RV](#) [1977120-6](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [6407-250V-25343P](#)
[ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [Y651050400P](#) [KMT011MNGJLHS](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#)
[ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y33R51139FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#)
[PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y31CJ244KFP LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#)
[Y56B2D120FP LFS](#) [Y31C5144KFP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#) [B3F 1002C](#) [B3F 0047H](#) [B3W](#)
[1002C](#) [B3F 5001G](#) [B3W 1100C](#)