



电路图

- 技术参数:
1. 做用温度: $-25\sim+70^{\circ}\text{C}$;
 2. 额定负荷: DC 12V 50mA;
 3. 接触电阻: $\leq 50\text{m}\Omega$;
 4. 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$;
 5. 耐 压: AC250V(50Hz)/min;
 6. 动作力: $260\pm 50\text{g}$;
 7. 行 程: $0.2\pm 0.1\text{mm}$
 8. 使用寿命: 50000~70000次;

Part NO.	H 高度
TC-0522C-1.5-260G	1.5
TC-0522C-1.6-260G	1.6
TC-0522C-1.7-260G	1.7
TC-0522C-2.0-260G	2.0
TC-0522C-4.0-260G	4.0

序号	名称	数量	材 料	镀层/颜色	备件
6	防水膜	1	黄色防水贴膜		
5	嵌件	1	H62Y 黄铜 T=0.15		
4	底座	1	LCP	黑	
3	簧片	1	不锈钢/复合银	Ag	
2	盖板	1	不锈钢 T=0.1	Cu/Ep: CuSn2	
1	按钮	1	H62Y	黑	

			GENERAL TOLERANCE		制 图		深圳市华灿天禄电子有限公司				
			DIM	TOL	DRAWING		ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO.,LTD				
			X.X	± 0.30	审 核		产品名称		轻触开关 (SMT 5.2x5.2mm)	版 本	A
			X.XX	± 0.20	CHECK		TITLE			REV.	
			X.XXX	± 0.10	批 准		PART NO.		TC-0522C-NH-260G	单 位	mm
			Angle	$\pm 3.0^{\circ}$	APPROVAL		MATERIAL			UNITS	
序号	变更内容	日期			投 影		材料			页 次	1/1
No.	MODIFY CONTENT	MODIFY DATE			Projection					SHEET	
1	初版发行										

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#)
[ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#)
[3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)
[B3WN6002S](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [5GTH96561](#) [3ATH9Q](#) [FSMRA8JHA04](#)
[HARS0073](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#)
[Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#) [Y56B2D120FP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#) [B3F 1002C](#)
[B3F 0047H](#) [B3F 1000G](#) [B3W 1002C](#)