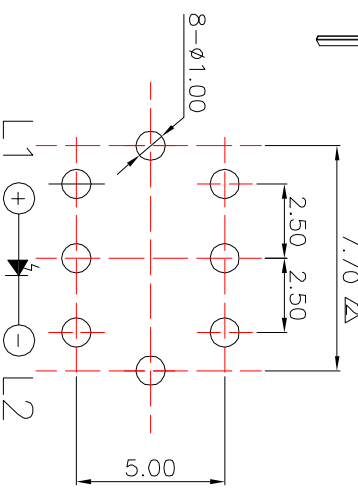
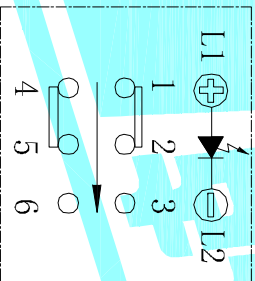


PCB layout (Pattern Side)



电路图



Color	VR	IF	Recommended Operating	IF(Nom)	IF(Max)
White	DC5V 20mA	20mA	3.0V	3.6V	
Red	DC5V 20mA	20mA	1.7V	2.4V	
Yellow	DC5V 20mA	20mA	1.9V	2.4V	
Blue	DC5V 20mA	20mA	3.0V	3.6V	
Green	DC5V 20mA	20mA	1.9V	2.4V	

LED colour (LED颜色)	Part No. (料号)
Whiter(白色)	K6-6131D01-□□
Red(红色)	K6-6131D02-□□
Blue(蓝色)	K6-6131D03-□□
Green(绿色)	K6-6131D04-□□
Yellow(黄色)	K6-6131D05-□□

NO.	Operating Type	Part No.
1	Push To Lock (自锁)	K6-6131D□□-L1
2	Push No Lock (无锁)	K6-6131D□□-N1

②	Terminal	3	Phosphor bronze	Au Plating		
①	Housing	1	Nylon	Black		
ITEM	PART NAME	TERN.O.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK

APPROVALS		DATE
DRAWN	J.X.Zhong	2013/11/11

CHECKED		TITLE: LED Tact Switch	
APPROVALS		PART NO. K6-6131D□□-□□	
TOLERANCES ARE		30~12.5 ±	±0.30
		10~30	±0.20
		5~10	±0.15
		~5	±0.10
DRAWING NO.		SCALE: 1:1	PROJ.:
DRAWING NO.			SHEET 1 OF 1

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	C					
	B					
	A		NEW			



HONGSHI ELECTRONICS CO., LTD

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[KMR633NG LFG](#) [5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6426-201-11343](#) [MJ1226](#) [MJTP1109B](#) [MJTP1138EAUTR](#) [MJTP1230BL](#) [MJTPSHW](#)
[GS6.90F300QP](#) [1-1977223-0](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSM24NVTR](#) [ADTSMW66NV](#)
[ADTSMW67RV](#) [ATM533VTR](#) [1571300-3](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [2-1977223-4](#) [2-1977223-7](#)
[ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSA65NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#)
[ADTSM31RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#)
[FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [D38999/20JJ37SA](#) [TL1105B](#) [TL1105J](#) [ATH447K2Q](#) [ATM534VTR](#)