



PCB Layout (Pattern side)

NO.1			
PART NO	H	PART NO	H
A	4.3	0	11
B	4.5	P	11.5
C	5	Q	12
D	5.5	R	12.5
E	6	S	13
F	6.5	T	13.5
G	7	U	14
H	7.5	V	15
I	8	W	16
J	8.5	X	17
K	9	Y	18
L	9.5	Z	19
M	10		15.5
N	10.5		16.5

NO.2	
PART NO	VIGOR
1	90±30
2	130±30
3	180±30
4	250±30
5	350±50

NO.3	
PART NO	MATERIAL
S	SUS/1PC
C	C5210/1PC
D	SUS/2PCS
F	C5210/2PCS

NO.4-NO.5	
PART NO	NOTE
01~99	SERIAL NUMBER

⑤	Terminal	—	4	Brass(0.30t)	Plating silver	
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	—	
③	Base	—	1	PA46	Black	
②	Cover	—	1	SPCC	Plating Nickel	
①	Keystroke	—	1	PA46	Black	
ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK

APPROVALS		DATE	
DRAWN	J.X.Zhong	DATE	2013/5/30

CHECKED		TITLE:	
APPROVALS		TACT SWITCHS	
TOLERANCES ARE		PART NO.	K2-6639DP-□□□□-□□
30~12.5	±0.30	SCALE:	1:1
10~30	±0.20	UNIT:	mm
5~10	±0.15	DRAWING NO.	
~5	±0.10	SHEET	1 OF 1

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



HONGSHENG 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 :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA](#) [LFS](#) [3FTL600RAS](#)
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)
[PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y97LT25BADBFP](#)