

电路	开关功能	选项		Digi-Key 零件编号	单价			NKK 零件编号
		触动机	套管		1	25	100	
三刀三掷	开-开-开	S	S1	360-2082-ND♦†	15.40	11.20	10.15	M2044SS1W01-RO
三刀双掷	开-开	E	S1	360-1053-ND	9.36	6.44	5.85	M2032ES1W01
三刀双掷	开-开	E	S1	360-1860-ND♦	9.36	6.44	6.05	M2032ES1W01-RO
三刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1054-ND	14.40	11.52	9.12	M2033ES1W01
三刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1867-ND♦	11.04	7.83	7.44	M2033ES1W01-RO
双刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1852-ND♦	6.34	4.23	3.79	M2023SS1W01-RO
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1073-ND	10.50	8.40	6.65	M2032SS1W01
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1865-ND♦	8.40	5.95	5.43	M2032SS1W01-RO
三刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1074-ND	10.12	7.18	6.60	M2033SS1W01
三刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1869-ND♦	10.12	7.18	6.82	M2033SS1W01-RO
三刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-1075-ND	12.15	8.81	7.83	M2038SS1W01
三刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-2081-ND♦	12.15	8.81	7.83	M2038SS1W01-RO
三刀双掷	开-开	L	L1	360-1861-ND♦	10.42	7.39	7.03	M2032LL1W01-RO
三刀双掷	开-关-开	L	L1	360-1104-ND	12.22	8.86	8.08	M2033LL1W01
三刀双掷	开-关-开	L	L1	360-1868-ND♦	12.22	8.86	7.88	M2033LL1W01-RO
四刀双掷	开-开	E	S1	360-1055-ND	11.75	8.51	7.57	M2042ES1W01
四刀双掷	开-开	E	S1	360-1870-ND♦	11.75	8.51	7.57	M2042ES1W01-RO
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1874-ND♦	11.09	7.86	7.48	M2042SS1W01-RO
四刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1876-ND♦	12.96	9.39	8.36	M2043SS1W01-RO
四刀双掷	开-开	L	L1	360-1105-ND	13.16	9.54	8.49	M2042LL1W01
四刀双掷	开-开	L	L1	360-1871-ND♦	13.16	9.54	8.49	M2042LL1W01-RO
图1 - 焊片 0.4VA 金触点								
单刀双掷	开-开	B2	B1	360-1108-ND	7.74	6.20	4.91	M2012B2B1G01-RO
单刀双掷	开-开	B2	B1	360-1780-ND♦	6.45	4.47	3.95	M2012B2B1G01-RO
双刀双掷	开-开	B2	B1	360-1109-ND	8.38	5.94	5.24	M2022B2B1G01
双刀双掷	开-开	B2	B1	360-1828-ND♦	8.38	5.94	5.41	M2022B2B1G01-RO
单刀双掷	开-开	E	S1	360-1110-ND	6.06	4.85	3.84	M2012ES1G01
单刀双掷	开-开	E	S1	360-1783-ND♦	5.25	3.50	3.14	M2012ES1G01-RO
单刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1805-ND♦	5.88	3.91	3.51	M2013ES1G01-RO
单刀双掷	开-开	S	S1	360-1118-ND	4.86	3.89	3.08	M2012SS1G01
单刀双掷	开-开	S	S1	360-1799-ND♦	4.54	2.84	2.60	M2012SS1G01-RO
单刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1119-ND	5.12	3.26	2.98	M2013SS1G01
单刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1814-ND♦	5.12	3.26	2.98	M2013SS1G01-RO
单刀双掷	开-瞬时	S	S1	360-1120-ND	5.36	3.57	3.20	M2015SS1G01
单刀双掷	开-瞬时	S	S1	360-1819-ND♦	5.36	3.57	3.20	M2015SS1G01-RO
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-1121-ND	5.46	3.64	3.26	M2018SS1G01
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-1823-ND♦	5.46	3.64	3.26	M2018SS1G01-RO
单刀双掷	开-关-瞬时	S	S1	360-1826-ND♦	5.46	3.64	3.26	M2019SS1G01-RO
单刀双掷	开-开	D3	D3	360-1140-ND♦	5.25	3.50	3.14	M2012SD3G01
单刀双掷	开-关-开	S	D3	360-1141-ND♦	5.88	3.91	3.51	M2013SD3G01
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	D3	360-1143-ND♦	6.25	4.33	3.83	M2018SD3G01
单刀双掷	开-开	L	L1	360-1786-ND♦	6.63	4.59	4.06	M2012LL1G01-RO
单刀双掷	开-关-开	L	L1	360-1146-ND	8.67	6.94	5.50	M2013LL1G01
单刀双掷	开-关-开	L	L1	360-1808-ND♦	7.23	4.92	4.43	M2013LL1G01-RO
单刀双掷	开-瞬时	L	L1	360-1147-ND	7.73	5.26	4.64	M2015LL1G01
单刀双掷	开-瞬时	L	L1	360-1818-ND♦	7.73	5.26	4.79	M2015LL1G01-RO
单刀三掷	开-开-开	E	S1	360-1112-ND†	9.19	6.32	5.75	M2024ES1G01
单刀三掷	开-开-开	E	S1	360-1855-ND♦†	9.19	6.32	5.94	M2024ES1G01-RO
双刀双掷	开-开	E	S1	360-1113-ND	7.33	4.99	4.49	M2022ES1G01
双刀双掷	开-开	E	S1	360-1831-ND♦	7.33	4.99	4.49	M2022ES1G01
双刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1847-ND♦	7.85	5.56	5.07	M2023ES1G01-RO
单刀三掷	开-开-开	S	S1	360-1123-ND†	8.23	5.84	5.15	M2024SS1G01
单刀三掷	开-开-开	S	S1	360-1856-ND♦†	8.23	5.84	5.32	M2024SS1G01-RO
双刀双掷	开-开	S	S1	360-1126-ND	7.59	6.08	4.81	M2022SS1G01
双刀双掷	开-开	S	S1	360-1841-ND♦	6.33	4.38	3.88	M2022SS1G01-RO
双刀双掷	开-开	S	D3	360-1144-ND♦	7.33	4.99	4.49	M2022SD3G01
三刀双掷	开-开	E	S1	360-1115-ND	10.47	7.42	6.83	M2032ES1G01
三刀双掷	开-开	E	S1	360-1859-ND♦	10.47	7.42	7.06	M2032ES1G01-RO
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1128-ND	9.96	6.77	6.23	M2032SS1G01
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1863-ND♦	9.96	6.77	6.44	M2032SS1G01-RO
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1129-ND	12.78	9.26	8.24	M2042SS1G01
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1872-ND♦	12.78	9.26	8.24	M2042SS1G01-RO
图1 - PC 端子 6A 银触点								
单刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1079-ND	4.73	2.96	2.71	M2013SS1W03
单刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1817-ND♦	4.73	2.96	2.71	M2013SS1W03-RO
单刀双掷	开-瞬时	S	S1	360-2060-ND♦	5.20	3.31	3.03	M2015SS1W03-RO
单刀双掷	开-关-瞬时	S	S1	360-2071-ND♦	5.21	3.38	3.09	M2019SS1W03-RO
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-1081-ND	5.79	4.64	3.67	M2018SS1W03
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-2066-ND♦	5.21	3.38	3.09	M2018SS1W03-RO
单刀双掷	开-开	E	S1	360-1150-ND	5.09	3.24	2.96	M2012ES1W03
单刀双掷	开-开	E	S1	360-1785-ND♦	5.09	3.24	2.96	M2012ES1W03-RO
单刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1151-ND	5.43	3.62	3.24	M2013ES1W03
单刀双掷	开-关-开	E	S1	360-1807-ND♦	5.43	3.62	3.24	M2013ES1W03-RO
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	E	S1	360-1152-ND	6.99	5.60	4.43	M2018ES1W03
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	E	S1	360-2063-ND♦	6.06	4.04	3.62	M2018ES1W03-RO
单刀双掷	开-开	S2	A1	360-1157-ND	4.35	3.48	2.76	M2012S2A1W03

电路	开关功能	选项		Digi-Key 零件编号	单价			NKK 零件编号
		触动机	套管		1	25	100	
单刀双掷	开-开	S2	A1	360-1789-ND♦	4.21	2.61	2.37	M2012S2A1W03-RO
单刀三掷	开-关-开	S	S1	360-1083-ND†	7.75	5.27	4.65	M2024SS1W03
单刀三掷	开-关-开	S	S1	360-2074-ND♦†	7.75	5.27	4.81	M2024SS1W03-RO
双刀双掷	开-开	S	S1	360-1844-ND♦	5.72	3.81	3.41	M2022SS1W03-RO
双刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1853-ND♦	6.35	4.40	3.89	M2023SS1W03-RO
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1866-ND♦	8.74	6.01	5.65	M2032SS1W03-RO
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1087-ND	11.27	8.17	7.27	M2042SS1W03
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1875-ND♦	11.27	8.17	7.27	M2042SS1W03-RO
图1 - PC 端子 0.4VA 金触点								
单刀双掷	开-开	S	S1	360-1802-ND♦	4.21	2.61	2.37	M2012SS1W03-RO
单刀双掷	开-开	S	S1	360-1130-ND	4.98	3.99	3.16	M2012SS1G03
单刀双掷	开-开	S	S1	360-1800-ND♦	4.65	2.91	2.66	M2012SS1G03-RO
单刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1815-ND♦	5.13	3.33	3.04	M2013SS1G03-RO
单刀双掷	开-瞬时	S	S1	360-1132-ND	6.30	5.04	3.99	M2015SS1G03
单刀双掷	开-瞬时	S	S1	360-1820-ND♦	5.46	3.64	3.26	M2015SS1G03-RO
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S	S1	360-1824-ND♦	5.56	3.71	3.32	M2018SS1G03-RO
单刀双掷	开-关-瞬时	S	S1	360-1827-ND♦	5.56	3.71	3.32	M2019SS1G03-RO
单刀三掷	开-开-开	S	S1	360-1857-ND♦	8.47	6.01	5.48	M2024SS1G03-RO
双刀双掷	开-开	S	S1	360-1136-ND	6.58	4.55	4.03	M2022SS1G03
双刀双掷	开-开	S	S1	360-1842-ND♦	6.58	4.55	4.03	M2022SS1G03-RO
双刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1137-ND	7.43	5.05	4.55	M2023SS1G03
双刀双掷	开-关-开	S	S1	360-1851-ND♦	7.43	5.05	4.55	M2023SS1G03-RO
三刀双掷	开-开	S	S1	360-1864-ND♦	9.87	7.00	6.65	M2032SS1G03-RO
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1139-ND	13.23	9.59	8.53	M2042SS1G03
四刀双掷	开-开	S	S1	360-1873-ND♦	13.23	9.59	8.53	M2042SS1G03-RO
图2 - 直角 PC 端子 6A 银触点								
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1170-ND	4.65	2.91	2.66	M2012S2A2W30
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1794-ND♦	4.65	2.91	2.66	M2012S2A2W30-RO
双刀双掷	开-开	S2	A2	360-1171-ND	7.83	6.27	4.96	M2022S2A2W30
双刀双掷	开-开	S2	A2	360-1838-ND♦	6.53	4.52	4.00	M2022S2A2W30-RO
图2 - 直角 PC 端子 0.4VA 金触点								
单刀双掷	开-开	S	A2	360-1153-ND	5.64	4.52	3.58	M2012SA2G30
单刀双掷	开-开	S	A2	360-1796-ND♦	5.17	3.29	3.01	M2012SA2G30-RO
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1159-ND	5.17	3.29	3.01	M2012SA2G30
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1791-ND♦	5.17	3.29	3.01	M2012SA2G30-RO
单刀双掷	开-关-开	S2	A2	360-1810-ND♦	5.51	3.67	3.29	M2013SA2G30-RO
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S2	A2	360-1161-ND	7.08	5.67	4.49	M2018SA2G30
单刀双掷	瞬时-关-瞬时	S2	A2	360-1821-ND♦	6.14	4.09	3.66	M2018SA2G30-RO
双刀双掷	开-开	S2	A2	360-1836-ND♦	7.60	5.17	4.72	M2022S2A2G30-RO
三刀双掷	开-开	S2	A2	360-1164-ND	11.36	8.06	7.41	M2032S2A2G30
三刀双掷	开-开	S2	A2	360-1862-ND♦	11.36	8.06	7.66	M2032S2A2G30-RO
图3 - 垂直直角 PC 端子 0.4VA 金触点								
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1792-ND♦	5.35	3.47	3.17	M2012S2A2G40-RO
单刀双掷	开-关-开	S2	A2	360-1166-ND	6.66	5.33	4.22	M2013S2A2G40
单刀双掷	开-关-开	S2	A2	360-1811-ND♦	5.77	3.85	3.45	M2013S2A2G40-RO
单刀双掷	开-关-瞬时	S2	A2	360-1825-ND♦	6.40	4.26	3.82	M2019S2A2G40-RO
双刀双掷	开-开	S2	A2	360-1168-ND	7.85	5.56	4.91	M2022S2A2G40
双刀双掷	开-开	S2	A2	360-1837-ND♦	7.85	5.56	5.07	M2022S2A2G40-RO
图4 - 垂直支架 PC 端子 6A 银触点 - 符合 RoHS 规范要求								
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1793-ND	4.34	2.79	2.48	M2012S2A2W13-RO
图4 - 垂直支架 PC 端子 0.4VA 金触点 - 符合 RoHS 规范要求								
单刀双掷	开-开	S2	A2	360-1790-ND	4.87	3.10	2.84	M2012S2A2G13-RO
图1 - 锁杆, 螺线套管, 焊片 - 6A - 符合 RoHS 规范要求								
单刀双掷	开-开	L	L1	360-1787-ND	6.32	4.21	3.77	M2012LL1W01-RO
单刀双掷	开-关-开	L	L1	360-1809-ND	6.68	4.62	4.09	M2013LL1W01-RO
单刀双掷	开-瞬时	L	L1	360-2057-ND	7.18	4.88	4.40	M2015LL1W01-RO
图1 - 锁杆, 螺线套管, 焊片 - 0.4VA								
双刀双掷	开-开	L	L1	360-1149-ND	8.54	6.06	5.34	M2022LL1G01
双刀双掷	开-开	L	L1	360-1833-ND♦	8.54	6.06	5.52	M2022LL1G01-RO
防溅套筒 - 符合 RoHS 规范要求								