

	Size (inch)	Handle type	Handle (um)	Handle Resis.(Ohm.cm)	Device type	Device Thickness(um)	DeviceResis.(Ohm.cm)	Box (nm)	Qty (pcs)
#1	4	P100	725±25	1-100	P100	0.3	1-100	500±5%	17
#2	4	P100	525±20	1-10	P100	2.2	4-6	1100±5%	2113
#3	4	N100	525±20	20-30	N100	4.5	0.01-0.025	500±5%	44
#4	4	N100	525±20	1-10	N100	5	20-40	1000±5%	24
#5	4	P100	525±20	1-100	P100	2.5	8-40	1000±5%	11
#6	4	N100	525±20	10-20	N100	2.5	0.1-0.3	1000±5%	11
#7	4	N100	525±20	10-20	N100	5	6-8	1000±5%	4
#8	6	P100	675±25	10-30	P100	1.4	>1000	300±5%	48
#9	6	P100	675±25	50-100	N100	0.6	1-50	300±5%	11
#10	6	P100	675±25	>3000	P100	3.5	>1000	400±5%	20
#11	6	P100	675±25	>1000	P100	3.5	>1000	400±5%	4
#12	6	P100	675±25	1-10	P100	2.2	>100	1000±5%	83
#13	6	100	625±25	/	/	0.6	/	2500±5%	2
#14	6	P100	675±25	50-100	N100	0.6	>100	300±5%	14
#15	6	P100	675±25	10-30	P100	1.4	>1000	500±5%	21
#16	6	P100	675±25	0.1-0.6	P100	20	0.01-0.05	2000±5%	8
#17	6	P100	625±25	1-100	P100	7	2.7-5.5	3500±5%	3
#18	8	P100	725±25	1-100	P100	0.07	1-100	2000±5%	34
#19	8	P100	725±25	1-100	P100	0.055	1-100	145±5%	12
#20	8	P100	725±25	1-100	P100	0.145	1-100	1000±5%	64
#21	8	P100	725±25	1-100	P100	2.1	1-100	4700±5%	6
#22	8	/	725±25	/	/	1.25	/	145±5%	20
#23	8	/	725±25	/	/	0.175	/	1000±5%	50
#24	8	/	725±25	/	/	1.5	/	3000±5%	12
#25	8	/	725±25	/	/	0.145	/	1000±5%	45
#26	8	/	725±25	/	/	3	/	300±5%	100
#27	8	/	725±25	/	/	0.17	/	2000±5%	14
#28	8	/	725±25	/	/	0.3	/	300±5%	28
#29	8	/	725±25	/	/	1.5	/	1000±5%	15

[illegible]