

# COMCHIP 二极管和整流器



SMD Diodes Specialist

RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。

订购 250 只及以上者, 请来电询价。

## 齐纳二极管 (续)

贸泽电子料号		封装 型号	齐纳电压	齐纳电流	正向压降	最大反向 漏电流	损耗功率	最大齐纳阻抗	端接型式	安装型式	单价		
制造商	制造商料号										1	10	100
750	—CZRE52C2V7	0503	2.7 V	5 mA	0.9 V	75 uA	150 mW	83 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.20	2.24	1.49
750	—CZRF52C2V7	1005	2.7 V	5 mA	0.9 V	75 uA	200 mW	83 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZUR52C2V7	0603	2.7 V	5 mA	0.9 V	75 uA	150 mW	83 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZRE52C3	0503	3 V	5 mA	0.9 V	50 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.20	2.24	1.49
750	—CZRF52C3	1005	3 V	5 mA	0.9 V	50 uA	200 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZUR52C3	0603	3 V	5 mA	0.9 V	50 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZRE52C3V3	0503	3.3 V	5 mA	0.9 V	25 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.20	2.24	1.49
750	—CZRF52C3V3	1005	3.3 V	5 mA	0.9 V	25 uA	200 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZUR52C3V3	0603	3.3 V	5 mA	0.9 V	25 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.50	2.53	1.64
750	—CZRE52C3V6	0503	3.6 V	5 mA	0.9 V	15 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C3V6	1005	3.6 V	5 mA	0.9 V	15 uA	200 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C3V6	0603	3.6 V	5 mA	0.9 V	15 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C3V9	0503	3.9 V	5 mA	0.9 V	10 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C3V9	1005	3.9 V	5 mA	0.9 V	10 uA	200 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C3V9	0603	3.9 V	5 mA	0.9 V	10 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C4V3	0503	4.3 V	5 mA	0.9 V	5 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C4V3	1005	4.3 V	5 mA	0.9 V	5 uA	200 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C4V3	0603	4.3 V	5 mA	0.9 V	5 uA	150 mW	95 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C4V7	0503	4.7 V	5 mA	0.9 V	5 uA	150 mW	78 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C4V7	1005	4.7 V	5 mA	0.9 V	5 uA	200 mW	78 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C4V7	0603	4.7 V	5 mA	0.9 V	5 uA	150 mW	78 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C5V1	0503	5.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	60 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C5V1	1005	5.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	60 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C5V1	0603	5.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	60 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C5V6	0503	5.6 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	40 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C5V6	1005	5.6 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	40 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C5V6	0603	5.6 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	40 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C6V2	0503	6.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C6V2	1005	6.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C6V2	0603	6.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C6V8	0503	6.8 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	8 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C6V8	1005	6.8 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	8 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C6V8	0603	6.8 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	8 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C7V5	0503	7.5 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.35	2.38	1.56
750	—CZRF52C7V5	1005	7.5 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C7V5	0603	7.5 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C8V2	0503	8.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRF52C8V2	1005	8.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C8V2	0603	8.2 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	7 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRE52C9V1	0503	9.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZRF52C9V1	1005	9.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	200 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01
750	—CZUR52C9V1	0603	9.1 V	5 mA	0.9 V	0.1 uA	150 mW	10 欧姆	焊盘	SMD/SMT	3.65	2.76	2.01

## 电路保护

### TVS 二极管

订购 250 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		封装 型号	极性	箝位电压	击穿电压	工作电压	浪涌电流峰值	脉冲功率耗散峰值	电容	单价		
制造商	制造商料号									1	10	100
750	—CTAN1424V-G	SOIC-14	双向	43 V	26.7 V	24 V	5 A	600 mW	50 pF	7.30	6.26	4.84

### ESD 抑制器

订购 250 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		封装 型号	电源耗散 Pd	击穿电压	电容	正向电压	端接型式	箝位电压	单价		
制造商	制造商料号								1	10	100
750	—CDA3S06-G	SOT-23-6	225 mW	7.2 V	5 pF	0.95 V	SMD/SMT	--	5.29	4.10	3.50
750	—CDA4S14-G	SOT-23-4	225 mW	7.2 V	5 pF	0.95 V	SMD/SMT	--	5.29	4.10	3.50
750	—CDA6N08-G	SOIC-8	400 mW	7.2 V	5 pF	0.95 V	SMD/SMT	--	20.93	18.40	15.65
750	—CDA8S03-G	SOT-23	225 mW	7.2 V	5 pF	0.95 V	SMD/SMT	--	5.74	4.32	3.35
750	—CPDER24V	0503	150 mW	28 V	10 pF	--	SMD/SMT	25V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDER5V0	0503	150 mW	70 V	15 pF	--	SMD/SMT	7 V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDER5V0U	0503	150 mW	6 V	90 pF	0.8 V	SMD/SMT	9.8 V	4.17	3.13	2.24
750	—CPDERT5V0	0503	150 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	15 V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDERT5V0U	0503	150 mW	7 V	15 pF	0.8 V	SMD/SMT	9.8 V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDF12V0U	1005	200 mW	15.5 V	60 pF	0.8 V	SMD/SMT	19 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDF5V0U	1005	200 mW	6 V	90 pF	0.8 V	SMD/SMT	9.8 V	3.13	2.38	1.71
750	—CPDFR12V	1005	200 mW	17 V	12 pF	--	SMD/SMT	25 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDFR24V	1005	200 mW	28 V	10 pF	--	SMD/SMT	47 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDFR5V0	1005	200 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	15 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDH3-5V0U	SOT-523	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.62	3.43	2.68
750	—CPDH3V3UP	SOD-523	150 mW	3.5 V	12 pF	3.3 V	SMD/SMT	5.5 V	4.99	3.73	2.98
750	—CPDH5-5V0U	SOT-553	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.99	3.73	2.98
750	—CPDH6-5V0U	SOT-563	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.99	3.73	2.98
750	—CPDQR12V0U	0402	125 mW	15.5 V	60 pF	0.8 V	SMD/SMT	19 V	3.73	2.83	2.24
750	—CPDQR5V0	0402	125 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	15 V	3.73	2.83	2.24
750	—CPDQR5V0U	0402	125 mW	6 V	90 pF	0.8 V	SMD/SMT	9.8 V	3.73	2.83	2.24
750	—CPDT-12V	SOT-23	225 mW	17 V	12 pF	--	SMD/SMT	25 V	4.17	3.13	2.24
750	—CPDT-24V	SOT-23	225 mW	28 V	10 pF	--	SMD/SMT	47 V	4.17	3.13	2.24
750	—CPDT5-5V0U	SOT-23-5	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.17	3.13	2.46
750	—CPDT-5V0	SOT-23	225 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	15 V	4.17	3.13	2.46
750	—CPDT-5V0SR	SOT-23	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.17	3.13	2.24
750	—CPDT-5V0U	SOT-23	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.17	3.13	2.46
750	—CPDT6-5V0U	SOT-23-6	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.17	3.13	2.46
750	—CPDT6-5V4U	SOT-23-6	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.99	3.73	2.98
750	—CPDU12V0U	0603	150 mW	15.5 V	60 pF	0.8 V	SMD/SMT	19 V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDU24V	0603	150 mW	28 V	10 pF	--	SMD/SMT	25 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDU5V0	0603	150 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	7 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDU5V0U	0603	150 mW	6 V	90 pF	0.8 V	SMD/SMT	9.8V	3.13	2.38	1.71
750	—CPDUR12V	0603	150 mW	17 V	12 pF	--	SMD/SMT	25 V	4.62	3.50	2.53
750	—CPDUR24V	0603	150 mW	28 V	10 pF	--	SMD/SMT	47 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDUR5V0	0603	150 mW	7 V	15 pF	--	SMD/SMT	15 V	3.58	2.68	1.94
750	—CPDV3-5V0U	SOT-323	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.17	3.13	2.46
750	—CPDV5-5V0U	SOT-353	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.62	3.43	2.68
750	—CPDV6-5V0U	SOT-363	225 mW	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	4.62	3.43	2.68
750	—CPDVR085V0U	SOT-383F	--	6.1 V	60 pF	1.2 V	SMD/SMT	8 V	8.34	7.08	6.03
750	—CSRS045V0P	SOT-143	225 mW	6.2 V	1.2 pF	0.8 V	SMD/SMT	8.1 V	8.94	7.60	6.48
750	—CSRS065V0P	SOT-23-6	225 mW	6 V	1.3 pF	0.8 V	SMD/SMT	8.1 V	7.52	6.41	5.44
750	—CSRV065V0P	SOT-363	225 mW	6 V	1.3 pF	0.8 V	SMD/SMT	8.1 V	7.45	6.33	5.44