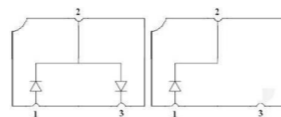


JXCCSZ2V4-JXCCSZ47V 系列稳压二极管

特性:

- (1) 反向特性
- (2) 低反向电流电平
- (3) 高稳定性
- (4) 低噪音引脚排列

外形封装:



LCC-3 双芯 LCC-3 单芯

最大额定值: $T_j=25^\circ\text{C}$

参数		测试条件		类型	符号	数值	单位	
功率损耗		Emm, $T_L=25^\circ\text{C}$			Pv	500	mW	
Z-电流					Iz	Pv/Vz	mA	
结温					Ij	175	$^\circ\text{C}$	
储存温度范围					Istg	-65..+175	$^\circ\text{C}$	
类型	Vznom	IzT for VzT and rzjT			rzikat IzK		TLVZ	
	V	mA	V ¹⁾	Ω	Ω	mA	μA	V %/K
JXCCSZ2V4	2.4	5	2.2 to 2.6	<100	<1000	1	<50	1 -0.09 to -0.06
JXCCSZ2V7	2.7	5	2.5 to 2.9	<100	<1000	1	<20	1 -0.09 to -0.06
JXCCSZ3V0	3	5	2.8 to 3.2	<100	<1000	1	<10	1 -0.08 to -0.05
JXCCSZ3V3	3.3	5	3.1 to 3.5	<95	<1000	1	<5	1 -0.08 to -0.05
JXCCSZ3V6	3.6	5	3.4 to 3.8	<90	<1000	1	<5	1 -0.08 to -0.05
JXCCSZ3V9	3.9	5	3.7 to 4.2	<90	<1000	1	<3	1 -0.08 to -0.05

JXCCSZ4V3	4.3	5	4.0 to 4.6	<90	<1000	1	<3	1	-0.06 to -0.03
JXCCSZ4V7	4.7	5	4.4 to 5.0	<80	<800	1	<3	2	-0.05 to +0.02
JXCCSZ5V1	5.1	5	4.8 to 5.4	<60	<500	1	<2	2	-0.02 to +0.02
JXCCSZ5V6	5.6	5	5.2 to 6.0	<40	<200	1	<1	2	-0.05 to +0.05
JXCCSZ6V2	6.2	5	5.8 to 6.6	<10	<100	1	<3	4	0.03 to 0.06
JXCCSZ6V8	6.8	5	6.4 to 7.2	<15	<160	1	<2	4	0.03 to 0.07
JXCCSZ7V5	7.5	5	7.0 to 7.9	<15	<160	1	<1	5	0.03 to 0.07
JXCCSZ8V2	8.2	5	7.7 to 8.7	<15	<160	1	<0.7	5	0.03 to 0.08
JXCCSZ9V1	9.1	5	8.5 to 9.6	<1	<160	1	<0.2	7	0.03 to 0.09
JXCCSZ10V	10	5	9.4 to 10.6	<20	<16	1	<0.1	8	0.03 to 0.1
JXCCSZ11V	11	5	10.4 to 11.6	<20	<16	1	<0.1	8	0.03 to 0.11
JXCCSZ12V	12	5	11.4 to 12.7	<25	<8	1	<0.1	8	0.03 to 0.11
JXCCSZ13V	13	5	12.4 to 14.1	<30	<8	1	<0.1	8	0.03 to 0.11
JXCCSZ15V	15	5	14.3 to 15.8	<30	<8	1	<0.05	10.5	0.03 to 0.11
JXCCSZ16V	16	5	15.3 to 17.1	<40	<80	1	<0.05	11.2	0.03 to 0.11
JXCCSZ18V	18	5	16.8 to 19.1	<45	<80	1	<0.05	12.6	0.03 to 0.11
JXCCSZ20V	20	5	18.8 to 21.2	<55	<100	1	<0.05	14	0.03 to 0.11
JXCCSZ22V	22	5	20.8 to 23.3	<55	<100	1	<0.05	15.4	0.04 to 0.12
JXCCSZ24V	24	5	22.8 to 25.6	<70	<120	1	<0.05	16.8	0.04 to 0.12
JXCCSZ27V	27	5	25.1 to 28.9	<80	<300	1	<0.05	18.9	0.04 to 0.12
JXCCSZ30V	30	5	28 to 32	<80	<300	1	<0.05	21	0.04 to 0.12
JXCCSZ33V	33	5	31 to 35	<80	<300	1	<0.05	23.2	0.04 to 0.12
JXCCSZ36V	36	5	34 to 38	<90	<500	1	<0.05	25.2	0.04 to 0.12
JXCCSZ39V	39	5	37 to 41	<130	<500	1	<0.05	27.3	0.04 to 0.12
JXCCSZ43V	43	5	40 to 46	<150	<500	1	<0.05	30.1	0.04 to 0.12
JXCCSZ47V	47	5	44 to 50	<90	<500	1	<0.05	32.9	0.04 to 0.12