

印字	型号	厂家	类型	封装	备注
X	BB187	Phi	I	SOD 523	VHF Varicap 2,7-13,7pF
X (white)	BB833	Sie	I	SOT323	9.3-0.75pF varicap
X (yellow)	BB835	Sie	I	SOT323	9.1-0.6pF varicap
X1	BFT93	Sie	N	SOT23	BFQ23 BFQ75
X1	IMX1	Roh	DC		dual 2SC2412K npn
X1	BZX84-C27	Phi	C	SOT23	0.3W zener 27V±5%
X1p	BFT93	Phi	N	SOT23	BFQ23 BFQ75
X2	IMX2	Roh	DD		dual 2SC2412K npn
X2	BZX99-C13	Phi	C	SOT23	13V 0.3W zener ±5%
X2	BZX84-C30	Zet	C	SOT23	0.3W zener 30V±5%
X2	BZV49C30	Zet	O	SOT89	1W zener 30V±5%
X3	BZX99-C15	Phi	C	SOT23	15V 0.3W zener ±5%
X3	BZX84-C33	Zet	C	SOT23	0.3W zener 33V±5%
X4	BFT93R	Sie	R	SOT23R	BFQ23 BFQ75
X4	BZX84-C36	Zet	C	SOT23	0.3W zener 36V±5%
X5	BZV49C39	Zet	O	SOT89	1W zener 39V±5%
X5	MMBV409G	Mot	C	SOT23	Hyperabrupt varicap
X6	BZV49C43	Zet	O	SOT89	1W zener 43V±5%
X6	BZX84-C43	Zet	C	SOT23	0.3W zener 43V±5%
X7	BZX84-C47	Zet	C	SOT23	0.3W zener 47V±5%
XA	BZX284-B7V5	Phi	I	SOD110	0.4W zener 7.5V E24 ±2%
XA	BZX99-C4V7	Phi	C	SOT23	4.7V 0.3W zener
XAs	BCR503	Sie	N	SOT23	nnp dtr 50V 0.5A 2k2 +2k2
XB	BZX284-B8V2	Phi	I	SOD110	0.4W zener 8.2V E24 ±2%
XB	BZX99-C5V1	Phi	C	SOT23	5.1V 0.3W zener
XBs	BCR553	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 2k2 +2k2
XC	BZX284-B9V1	Phi	I	SOD110	0.4W zener 9.1V E24 ±2%
XC	BZX99-C5V6	Phi	C	SOT23	5.6V 0.3W zener
XCs	BCR533	Sie	N	SOT23	nnp dtr 50V 0.5A 10k + 10k
XD	BZX284-B10	Phi	I	SOD110	0.4W zener 10V E24 ±2%
XD	BZX99-C6V2	Phi	C	SOT23	6.2V 0.3W zener
XD <sub>s</sub>	BCR555	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 2k2 +10k
XE	BZX284-B11	Phi	I	SOD110	0.4W zener 11V E24 ±2%
XE	BZX99-C6V8	Phi	C	SOT23	6.8V 0.3W zener
XF	BZX284-B12	Phi	I	SOD110	0.4W zener 12V E24 ±2%
XF <sub>s</sub>	BCR512	Sie	N	SOT23	nnp dtr 50V 0.5A 4k7+ 4k7
XG	BZX284-B13	Phi	I	SOD110	0.4W zener 13V E24 ±2% S
XG <sub>s</sub>	BCR523	Sie	N	SOT23	nnp dtr 50V 0.5A 1k0 +10k
XH	BZX284-B15	Phi	I	SOD110	0.4W zener 15V E24 ±2%
XH	MMSD701	Mot	I	SOD123	MMBD701
XH <sub>s</sub>	BCR573	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 1k0 +10k
XI	BZX284-B16	Phi	I	SOD110	0.4W zener 16V E24 ±2%
XJ	BZX284-B18	Phi	I	SOD110	0.4W zener 18V E24 ±2%
XK	BZX284-B20	Phi	I	SOD110	0.4W zener 20V E24 ±2%

XKs	BCR519	Sie	N	SOT23	npn dtr 50V 0.5A R1 4k7
XL	BZX284-B22	Phi	I	SOD110	0.4W zener 22V E24 ±2%
XL	BZX99-C2V4	Phi	C	SOT23	2.4V 0.3W zener
XLs	BCR569	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A R1 4k7
XM	BZX284-B24	Phi	I	SOD110	0.4W zener 24V E24 ±2%
XM	BZX99-C2V7	Phi	C	SOT23	2.7V 0.3W zener
XMs	BCR583	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 10k +10k
XN	BZX284-B27	Phi	I	SOD110	0.4W zener 27V E24 ±2%
XN	BZX99-C3V0	Phi	C	SOT23	3.0V 0.3W zener
XO	BZX284-B30	Phi	I	SOD110	0.4W zener 30V E24 ±2%
XP	MMBD3000	Mot	C	SOT346	Si diode 30V 0.2A
XP	BZX284-B33	Phi	I	SOD110	0.4W zener 33V E24 ±2%
XP	BZX99-C3V3	Phi	C	SOT23	3.3V 0.3W zener
XQ	MMBD3005	Mot	A	SOT346	dual ca MMBD3000
XQ	BZX284-B36	Phi	I	SOD110	0.4W zener 36V E24 ±2%
XQ	2PD602AQ	Phi	N	SOT346	gp npn hfe 85-170
XR	BZX284-B39	Phi	I	SOD110	0.4W zener 39V E24 ±2%
XR	BZX99-C3V6	Phi	C	SOT23	3.6V 0.3W zener
XR	MRF2947RA	Mot	DH	SOT363	dual MRF941 npn RF 9GHz
XR	2PD602AR	Phi	N	SOT346	gp npn hfe 120-240
XS	MMBD3010	Mot	B	SOT346	dual cc MMBD3000
XS	BZX284-B43	Phi	I	SOD110	0.4W zener 43V E24 ±2%
XS	BZX99-C3V9	Phi	C	SOT23	3.9V 0.3W zener
XS	2PD602AS	Phi	N	SOT346	gp npn hfe 170-340
XT	BZX284-B47	Phi	I	SOD110	0.4W zener 47V E24 ±2%
XT	MMSD301	Mot	I	SOD123	MBD301
XT	BZX99-C4V3	Phi	C	SOT23	4.3V 0.3W zener
XU	BZX284-B51	Phi	I	SOD110	0.4W zener 51V E24 ±2%
XU	MRF2947RA	Mot	DH		dual MRF941 npn RF 9GHz
XU	BZX99-C7V5	Phi	C	SOT23	7.5V 0.3W zener
XUs	BCR562	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 4k7+ 4k7
XV	BZX284-B56	Phi	I	SOD110	0.4W zener 56V E24 ±2%
XV	BZX99-C8V2	Phi	C	SOT23	8.2V 0.3W zener
XVs	BCR521	Sie	N	SOT23	npn dtr 50V 0.5A 1k0 +1k0
XW	BZX284-B62	Phi	I	SOD110	0.4W zener 62V E24 ±2%
XW	BZX99-C9V1	Phi	C	SOT23	9.1V 0.3W zener
XWs	BCR505	Sie	N	SOT23	npn dtr 50V 0.5A 2k2 +10k
XX	BZX284-B68	Phi	I	SOD110	0.4W zener 68V E24 ±2%
XX	BZX99-C10	Phi	C	SOT23	10V 0.3W zener
XXs	BCR571	Sie	N	SOT23	pnp dtr 50V 0.5A 1k0 +1k0
XY	BZX99-C11	Phi	C	SOT23	11V 0.3W zener
XY	BZX284-B75	Phi	I	SOD110	0.4W zener 75V E24 ±2%
XZ	BZX99-C12	Phi	C	SOT23	12V 0.3W zener