

Elektronické součástky z dovozu

Diskrétní polovodičové součástky

10
10.3

A	— Perspektivní výrobek	X	— Prozatímní typový znak
B	— Neperspektivní výrobek	I	— Určeno jednomu odběrateli
V	— Vývoj ukončen	S	— Dovoz v rámci specializace
U	— Ukončení výroby	P	— Dovoz v připravované specializaci
Z	— Zakázkový obvod	O	— Ostatní dovoz
		E	— Určeno pro export

TŘÍDA	TYP	POPIS FUNKCE	KÓD	DOD.	ANALOG	POZN.
-------	-----	--------------	-----	------	--------	-------

10.3.1 Tranzistory

2N 2222A	NPN;spínací;TO-18;1,8W-0,8A-40V	AO	P			MLR
2N 2904A	PNP;spínací;TO-39;3W-0,6A-60V	AO	P			MLR
2N 2905A	PNP;spínací;TO-39;3W-0,6A-60V	AS	P			MLR
2N 2907A	PNP;spínací;TO-18;1,8W-0,6A-60V	AS	P			MLR
2T 3850	PNP;spínací	AO	P			BLR
BC 157	PNP;nf;pro všeobecné použití;SOT-25;náhrada KC 307	AS	P			PLR
BC 158	PNP;nf;pro všeobecné použití;SOT-25;náhrada KC 308	AS	P			PLR
BC 159	PNP;nf;pro všeobecné použití;SOT-25;náhrada KC 309	AS	P			PLR
BC 177	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-45V-75...150	AS	P			PLR
BC 177A	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-45V-125...260	AS	P			PLR
BC 177B	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-45V-240...500	AS	P			PLR
BC 178	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-25V-75...150	AS	P			PLR
BC 178A	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-25V-125...260	AS	P			PLR
BC 178B	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-25V-240...500	AS	P			PLR
BC 179	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-20V-75...150	AS	P			PLR
BC 179B	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;0,3W-0,1A-20V-240...500	AS	P			PLR
BC 211	NPN;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-39;0,8W-1A-40V	AS	P			PLR
BC 211/313	NPN/PNP;nf;komplementární dvojice;TO-39	AS	P			PLR
BC 213	NPN;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-39;0,8W-1A-40V	AS	P			PLR
BC 413B	NPN;nf;nízkošumový;TO-92;0,3W-0,1A-30V;náhrada KC 239F	AS	P			RSR
BCW 30	PNP;vf;pro povrchovou montáž;SOT-23;0,15W-0,2A-32V/150MHz	AP	P			MLR
BCW 32	NPN;vf;pro povrchovou montáž;SOT-23;0,15W-0,2A-32V/300MHz	AP	P			MLR
BCY 58	NPN;nf;pro všeobecné použití;TO-18;1W-0,2A-32V	AO	P			MLR
BCY 59	NPN;nf;pro všeobecné použití;TO-18;1W-0,2A-45V	AO	P			MLR
BCY 78	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;1W-0,2A-32V	AS	P			MLR
BCY 79	PNP;nf;pro všeobecné použití;TO-18;1W-0,2A-45V	AS	P			MLR
BD 135	NPN;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 135	AO	P			BLR
BD 136	PNP;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 136	AO	P			BLR
BD 137	NPN;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 137	AO	P			BLR
BD 138	PNP;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 138	AO	P			BLR
BD 139	NPN;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 139	AO	P			BLR
BD 140	PNP;nf;výkonový;pro všeobecné použití;TO-126;náhrada KD 140	AO	P			BLR
BDX 33	NPN;nf;výkonový;TO-220;70W-10A-45V	AS	R			SFRJ
BF 245	N-kanál;JFET pro spínací aplikace;TO-92;30V	AS	P			PLR
BF 257	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-39;0,8W-160V/110MHz	AS	P			PLR
BF 258	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-39;0,8W-250V/110MHz	AS	P			PLR
BF 259	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-39;0,8W-300V/110MHz	AS	P			PLR
BF 457	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-126;1,2W-160V/90MHz	AS	P			PLR
BF 458	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-126;1,2W-250V/90MHz	AS	P			PLR
BF 459	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-126;1,2W-300V/90MHz	AS	P			PLR
BF 479S	PNP;vf;pro UHF zesilovače a směšovače;TO-50;0,16W/1300MHz	AS	P			MLR
BF 506	PNP;vf;pro VHF směšovače a oscilátory;TO-92Z;0,3W/550MHz	AS	P			MLR
BSX 29	PNP;spínací;TO-18;0,36W-0,2A-12V	AS	P			SFRJ
BSX 59	NPN;spínací;TO-39;0,8W-1A-45V	AS	P			SFRJ
BSX 60	NPN;spínací;TO-39;0,8W-1A-30V	AS	P			SFRJ
BSX 61	NPN;spínací;TO-39;0,8W-1A-45V	AS	P			SFRJ
BSY 34	NPN;spínací;TO-39;2,6W-0,6A-40V-50/95ns	AS	P			NDR
KF 167	NPN;vf;pro řízené mf stupně;TO-72;0,15W-30V-250MHz	AS	P			RSR
KF 173	NPN;vf;pro řízené mf stupně;TO-72;0,23W-25V-350MHz	AS	P			RSR
KSY 34D	NPN;spínací;TO-39;2,6W-0,6A-40V-50/95ns	AS	P			NDR
SF 240	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-92;0,16W-25mA-30V/580MHz	AO	P		BF 198	NDR
SF 245	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-92;0,16W-25mA-25V/960MHz	AO	P		BF 199	NDR
SF 358	NPN;vf;pro koncové stupně video;TO-126;0,2W-0,1A-250V/60MHz	AO	P		BF 458	NDR