DE

C=29P

C=12C

C=12C

C=12A

C=12D

C=12D

C=72BD

C=2A

C=2N

C=2N

C=2N

C=29P

C=29P

C=29P

C=21P

C=21P

C=3A

C=2A

C=3A

C=72BB

C=33P

C=33P

C=33P

C=2M

		ANSCH	LUSS-COD
BC 107 BC 108 BC 109 BC 140 BC 141 BC 147 BC 157 BC 158 BC 159 BC 160 BC 161 BC 172	Vergleichstyp BC 549 npn 0,3 Watt/20V/0,1A/B330 Vergleichstyp BC 549 npn 3,7 Watt/80V/1A//B100-250 Vergleichstyp BC 140 Vergleichstyp BC 549 Vergleichstyp BC 557 Vergleichstyp BC 557 Vergleichstyp BC 557 Vergleichstyp BC 557 pnp 3,7 Watt/40V/1A/B40-250 Vergleichstyp BC 160 Vergleichstyp BC 160	ANSCHLUSS-COD C=(3A)12A C=(3A)12A C=(3A)12A C=3A C=3A C=(32A)12A C=(32A)12A C=(32A)12A C=(32A)12A C=(32A)12A C=(32A)12A C=(32A)12A C=3A C=3A C=12A	
BC 177 BC 178 BC 238	Vergleichstyp BC 557 pnp 0,3 Watt/30V/0,1A/B75-500 npn 0,3 Watt/30V/0,1A/B110-800	C=(3A)12A C=3A C=12A	
BC 308	Vergleichstyp BC 557		C=12A
BC 309	Vergleichstyp BC 557		C=12A
BC 327	pnp 0,5 W/50V/0,5A/B100-530/F100MHz/T0	92	C=12A
BC 328	pnp 0,5 W/30V/0,8A/B100-530/F100MHz/T0)92	C=12A
BC 337	npn 0,5 W/50V/0,8A/B100-530/F200MHz/T0)92	C=12A
BC 349	Vergleichstyp BC 549		C=12A
BC 546	Vergleichstyp BC 549		C=12A
BC 547	Vergleichstyp BC 549		C=12A
BC 548	Vergleichstyp BC 549		C=12A
BC 549	npn 0,5 W/30V/0,1A/B200-450/F300MHz		C=12A
BC 550	Vergleichstyp BC 549		C=12A
BC 556	Vergleichstyp BC 557		C=12A
BC 557	pnp 0,5 W/30V/0,1A/B240-500/F150MHz/SOT54		C=12A
BC 558	Vergleichstyp BC 557		C=12A
BC 559	Vergleichstyp BC 557		C=12A
BC 560			C=12A
BCY 78	pnp 0,3 W/32V/0,2A/B130-700/F180MHz/TC		C=A3
BCY 79	pnp 0,3 W/45V/0,2A/B130-500/F180MHz/TC)18	C=A3
BD 140 BD 176 BD 203 BD 241 BD 242 BD 244 BD 437 BD 651 BD 652 BD 678 BD 679 BD 681 BD 682 BD 911	npn 6,5W/80V/1,5A/B160/F250MHz/SOT32 pnp 6,5W/80V/1,5A/B160/F75MHz/SOT32 Vergleichstyp BD 140 npn 60W/60V/8A/B>30/F>3MHz/TO220 npn 40W/50V/3A/B>20/F>3MHz/TO220 pnp 40W/40V/3A/B>20/F>3MHz/TO220 pnp 65W/100V/6A/B>15/F>3MHz/TO220 npn 36W/45V/7A/B>40/F>3MHz/TO220 npn 62,5W/120V/12A/B>750/F>7MHz/TO220 npn 62,5W/120V/12A/B>750/F>7MHz/TO220 npn 40W/60V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 40W/80V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 40W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 40W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 40W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 90W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126 npn 90W/100V/4A/B>750/F	20	C=16D C=16D C=16D C=29D C=29D C=29D C=29D C=16D C=29P C=16P C=16P C=16P C=16P C=16P C=29D
BD 912	pnp 90W/100V/15A/B=15-150/F>3MHz/TO2	20	C=29D

BDX 33

BF 198

BF 241

BF 324

BF 422

BF 423

BFW 12

MJ 2955

MJ 3001

MJ 11015

MJ 11016

TIP 120

TIP 122

TIP 125

TIP 142 TIP 147

2N 3019

2N 3055

2N 4033

2N 4222

BUZ 11

SJ 50

IRL 1404 IRF 4905 npn 70W/45V/10A/B>750/T220

n 0,15W/30V/0,005A/B>2/T072

npn 0,5W/40V/0,025A/B>26/F400MHz/T09

npn 0,2W/40V/0,025A/B>66/F400MHz/T092

pnp 0,25W/30V/0,025A/B>25/F450MHz/T092

npn 0,83W/250V/0,1A/B>50/F>60MHz/T092

pnp 0,83W/250V/0,1A/B>50/F>60MHz/T092

pnp 150W/100V/15A/B>20/F>3MHz/TO3

npn 150W/80V/10A/B>1000/F>1MHz/TO3

pnp 200W/120V/30A/B>1000/F>1MHz/TO3

npn 200W/120V/30A/B>1000/F>1MHz/TO3

npn 65W/60V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220

npn 65W/100V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220

pnp 65W/60V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220

npn 125W/100V/15A/B>500/F>4,5MHz/TO3P

pnp 125W/100V/15A/B>500/F>4,5MHz/TO3P

npn 5W/140V/1A/B=100-300/F>100MHz/TO39

npn 115W/100V/15A/B=20-70/F>800KHz/TO3

pnp 0,8W/80V/1A/B=100-300/F>150MHz/TO39

n Junction-FET 0,3W/40V/0,03A/DS 300 Ohm

n 50V/30A/0,04 Ohm

n 40V/160A/0.004 Ohm

p -55V/-74A/0,02 Ohm p 100W/ -140V/-7A/B1300/TO3

n 100W/ 140V/7A/B1300/TO3

TRANSISTOREN **DATENBLATT - AUSZUG**



