

## ANSCHLUSS-CODE

<b>BC 107</b>	Vergleichstyp BC 549	C=(3A)12A
<b>BC 108</b>	nnp 0,3 Watt/20V/0,1A/B330	C=(3A)12A
<b>BC 109</b>	Vergleichstyp BC 549	C=(3A)12A
<b>BC 140</b>	nnp 3,7 Watt/80V/1A/B100-250	C=3A
<b>BC 141</b>	Vergleichstyp BC 140	C=3A
<b>BC 147</b>	Vergleichstyp BC 549	C=(32A)12A
<b>BC 157</b>	Vergleichstyp BC 557	C=(32A)12A
<b>BC 158</b>	Vergleichstyp BC 557	C=(32A)12A
<b>BC 159</b>	Vergleichstyp BC 557	C=(32A)12A
<b>BC 160</b>	pnp 3,7 Watt/40V/1A/B40-250	C=3A
<b>BC 161</b>	Vergleichstyp BC 160	C=3A
<b>BC 172</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 177</b>	Vergleichstyp BC 557	C=(3A)12A
<b>BC 178</b>	pnp 0,3 Watt/30V/0,1A/B75-500	C=3A
<b>BC 238</b>	nnp 0,3 Watt/30V/0,1A/B110-800	C=12A
<b>BC 308</b>	Vergleichstyp BC 557	C=12A
<b>BC 309</b>	Vergleichstyp BC 557	C=12A
<b>BC 327</b>	pnp 0,5 W/50V/0,5A/B100-530/F100MHz/TO92	C=12A
<b>BC 328</b>	pnp 0,5 W/30V/0,8A/B100-530/F100MHz/TO92	C=12A
<b>BC 337</b>	nnp 0,5 W/50V/0,8A/B100-530/F200MHz/TO92	C=12A
<b>BC 349</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 546</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 547</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 548</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 549</b>	nnp 0,5 W/30V/0,1A/B200-450/F300MHz	C=12A
<b>BC 550</b>	Vergleichstyp BC 549	C=12A
<b>BC 556</b>	Vergleichstyp BC 557	C=12A
<b>BC 557</b>	pnp 0,5 W/30V/0,1A/B240-500/F150MHz/SOT54	C=12A
<b>BC 558</b>	Vergleichstyp BC 557	C=12A
<b>BC 559</b>	Vergleichstyp BC 557	C=12A
<b>BC 560</b>		C=12A
<b>BCY 78</b>	pnp 0,3 W/32V/0,2A/B130-700/F180MHz/TO18	C=A3
<b>BCY 79</b>	pnp 0,3 W/45V/0,2A/B130-500/F180MHz/TO18	C=A3
<b>BD 139</b>	nnp 6,5W/80V/1,5A/B160/F250MHz/SOT32	C=16D
<b>BD 140</b>	pnp 6,5W/80V/1,5A/B160/F75MHz/SOT32	C=16D
<b>BD 176</b>	Vergleichstyp BD 140	C=16D
<b>BD 203</b>	nnp 60W/60V/8A/B>30/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BD 241</b>	nnp 40W/50V/3A/B>20/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BD 242</b>	pnp 40W/40V/3A/B>20/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BD 244</b>	pnp 65W/100V/6A/B>15/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BD 437</b>	nnp 36W/45V/7A/B>40/F>3MHz/SOT32	C=16D
<b>BD 651</b>	nnp 62,5W/120V/12A/B>750/F>7MHz/TO220	C=29P
<b>BD 652</b>	pnp 62,5W/120V/12A/B>750/F>7MHz/TO220	C=29P
<b>BD 678</b>	pnp 40W/60V/4A/B>750/F>1MHz/TO126	C=16P
<b>BD 679</b>	nnp 40W/80V/4A/B>750/F>1MHz/TO126	C=16P
<b>BD 681</b>	nnp 40W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126	C=16P
<b>BD 682</b>	pnp 40W/100V/4A/B>750/F>1MHz/TO126	C=16P
<b>BD 911</b>	nnp 90W/100V/15A/B=15-150/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BD 912</b>	pnp 90W/100V/15A/B=15-150/F>3MHz/TO220	C=29D
<b>BDX 33</b>	nnp 70W/45V/10A/B>750/TO220	C=29P
<b>BF 198</b>	nnp 0,5W/40V/0,025A/B>26/F400MHz/TO9	C=12C
<b>BF 241</b>	nnp 0,2W/40V/0,025A/B>66/F400MHz/TO92	C=12C
<b>BF 324</b>	pnp 0,25W/30V/0,025A/B>25/F450MHz/TO92	C=12A
<b>BF 422</b>	nnp 0,83W/250V/0,1A/B>50/F>60MHz/TO92	C=12D
<b>BF 423</b>	pnp 0,83W/250V/0,1A/B>50/F>60MHz/TO92	C=12D
<b>BFW 12</b>	n 0,15W/30V/0,005A/B>2/TO72	C=72BD
<b>MJ 2955</b>	pnp 150W/100V/15A/B>20/F>3MHz/TO3	C=2A
<b>MJ 3001</b>	nnp 150W/80V/10A/B>1000/F>1MHz/TO3	C=2N
<b>MJ 11015</b>	pnp 200W/120V/30A/B>1000/F>1MHz/TO3	C=2N
<b>MJ 11016</b>	nnp 200W/120V/30A/B>1000/F>1MHz/TO3	C=2N
<b>TIP 120</b>	nnp 65W/60V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220	C=29P
<b>TIP 122</b>	nnp 65W/100V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220	C=29P
<b>TIP 125</b>	pnp 65W/60V/8A/B>1000/F>4,5MHz/TO220	C=29P
<b>TIP 142</b>	nnp 125W/100V/15A/B>500/F>4,5MHz/TO3P	C=21P
<b>TIP 147</b>	pnp 125W/100V/15A/B>500/F>4,5MHz/TO3P	C=21P
<b>2N 3019</b>	nnp 5W/140V/1A/B=100-300/F>100MHz/TO39	C=3A
<b>2N 3055</b>	nnp 115W/100V/15A/B=20-70/F>800KHz/TO3	C=2A
<b>2N 4033</b>	pnp 0,8W/80V/1A/B=100-300/F>150MHz/TO39	C=3A
<b>2N 4222</b>	n Junction-FET 0,3W/40V/0,03A/DS 300 Ohm	C=72BB
<b>BUZ 11</b>	n 50V/30A/0,04 Ohm	C=33P
<b>IRL 1404</b>	n 40V/160A/0,004 Ohm	C=33P
<b>IRF 4905</b>	p -55V/-74A/0,02 Ohm	C=33P
<b>SJ 50</b>	p 100W/-140V/-7A/B1300/TO3	C=2M
<b>SK 135</b>	n 100W/140V/7A/B1300/TO3	C=2M

# TRANSISTOREN

## DATENBLATT - AUSZUG

**ELECTRONICUM**Mühlenstraße 16 und 23  
**A- 4470 ENNS****ELEKTRONIKVERSAND****ÖSTERREICH**Telefon: **0676 33 19 163** oder **07223 82230**  
FAX: **07223 82230****DEUTSCHLAND**Telefon: **01577 2486812**  
FAX: **0043 7223 82230****INTERNATIONAL**E-Mail: **office@electronicum.at**  
HOMEPAGE: **www.electronicum.at**

## ANSCHLUSS-CODE

