



VEL11

VCH11

Brandt 449 GW

ZF = 468 kHz

K M L TA gez. K
 Oszillator - Schwingstrome
 K = 80 - 120 μ A
 M = 110 - 270 μ A
 L = 220 - 280 μ A

Bei 110/125 V Auto-Trafo verwenden
 A - B auftrennen

80V, 0,1 mA

210V, 6,8 - 0,1 mA

242V, 20 mA

95 - 125V, 3,2 - 2,9 mA

3,6 - 2 mA

70 - 160V

25 pF

5 pF

500 pF

2 mH 50 pF

5 nF

10 nF

2 mA

200 pF

10 nF

200 pF

50 pF

2 M Ω

150 pF

12 pF

50 pF

515 pF

80 k Ω

10 nF

25 pF

5 - 20 pF

50 pF

5 nF

0,1 M Ω

0,7 M Ω

200 pF

10 nF

0,2 M Ω

1 μ F

50 k Ω

0,3 M Ω

0,7 M Ω

10 nF

30 k Ω

100 Ω

10 k Ω

30 k Ω

10 nF

5 nF

5 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

50 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

150 pF

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

2 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

0,1 M Ω

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

250V

210V

20V, 0,1 mA

200 Ω

10 μ F

25 μ F

5 k Ω

20/30 W

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF

10 nF