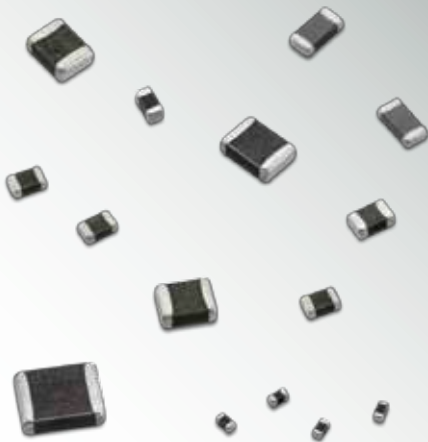




DESIGN KIT

SMD Varistors



SIZE:

0402 / 0603 / 0805

1206 / 1210 / 1812 / 2220

TECHNICAL DATA:

V_{DC} : 5.5 – 85 V

I_{max} : 10 – 1200 A

W_{max} : 0.02 – 12 J

C_{typ} : 70 – 8900 pF

Order Code 825 998
Version 1.1

Design Kit SMD Varistors



0402	825 370 40 V _{DC} : 5.5 V I _{max} : 20 A W _{max} : 0.04 J C: 220 pF	825 371 10 V _{DC} : 14 V I _{max} : 10 A W _{max} : 0.02 J C: 70 pF	825 571 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 20 A W _{max} : 0.05 J C: 93 pF	1206	825 310 40 V _{DC} : 5.5 V I _{max} : 150 A W _{max} : 0.4 J C: 3600 pF	825 411 10 V _{DC} : 14 V I _{max} : 200 A W _{max} : 0.5 J C: 1500 pF	825 311 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 150 A W _{max} : 0.4 J C: 1800 pF
	825 360 40 V _{DC} : 5.5 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 200 pF	825 360 70 V _{DC} : 9 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 200 pF	825 361 10 V _{DC} : 14 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 100 pF		825 512 00 V _{DC} : 26 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.5 J C: 490 pF	825 412 50 V _{DC} : 30 V I _{max} : 200 A W _{max} : 1.0 J C: 620 pF	825 413 00 V _{DC} : 38 V I _{max} : 200 A W _{max} : 1.1 J C: 550 pF
	825 361 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 100 pF	825 562 00 V _{DC} : 26 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 200 pF	825 563 00 V _{DC} : 38 V I _{max} : 30 A W _{max} : 0.1 J C: 100 pF		825 413 50 V _{DC} : 45 V I _{max} : 200 A W _{max} : 1.1 J C: 400 pF	825 314 00 V _{DC} : 56 V I _{max} : 200 A W _{max} : 1.0 J C: 180 pF	825 516 00 V _{DC} : 85 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.6 J C: 160 pF
0603	825 500 40 V _{DC} : 5.5 V I _{max} : 80 A W _{max} : 0.1 J C: 1600 pF	825 500 60 V _{DC} : 9 V I _{max} : 80 A W _{max} : 0.1 J C: 1180 pF	825 500 80 V _{DC} : 11 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.1 J C: 1050 pF	1210	825 431 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 400 A W _{max} : 1.4 J C: 2380 pF	825 432 00 V _{DC} : 26 V I _{max} : 400 A W _{max} : 1.9 J C: 1400 pF	825 534 00 V _{DC} : 56 V I _{max} : 250 A W _{max} : 2.3 J C: 390 pF
	825 501 10 V _{DC} : 14 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.1 J C: 750 pF	825 501 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.2 J C: 550 pF	825 502 00 V _{DC} : 26 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.3 J C: 350 pF		825 551 40 V _{DC} : 18 V I _{max} : 500 A W _{max} : 1.7 J C: 3930 pF	825 352 50 V _{DC} : 30 V I _{max} : 800 A W _{max} : 3.7 J C: 2950 pF	825 353 00 V _{DC} : 38 V I _{max} : 800 A W _{max} : 4.2 J C: 2550 pF
	825 502 50 V _{DC} : 30 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.3 J C: 310 pF	825 503 00 V _{DC} : 38 V I _{max} : 100 A W _{max} : 0.3 J C: 280 pF	825 503 50 V _{DC} : 45 V I _{max} : 80 A W _{max} : 0.3 J C: 195 pF		825 322 50 V _{DC} : 30 V I _{max} : 1200 A W _{max} : 9.6 J C: 8900 pF	825 323 00 V _{DC} : 38 V I _{max} : 1200 A W _{max} : 12.0 J C: 5700 pF	825 52 400 V _{DC} : 56 V I _{max} : 1000 A W _{max} : 8.8 J C: 3500 pF
0805				1812			
2220				2220			

All products
ex stock!

Please check datasheets on www.we-online.com for specifications.
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions © 2010