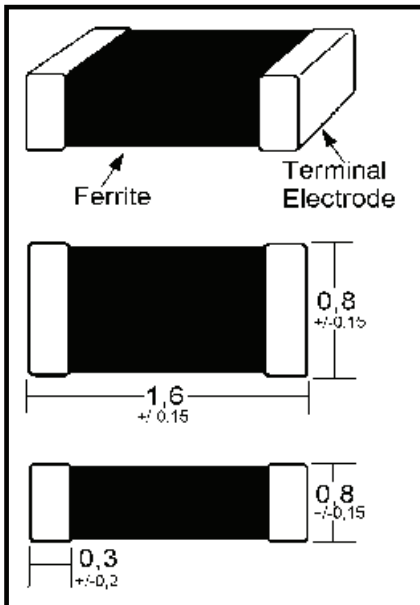


SMD-FERRITE TYP TE-FC

• Bauform 0603 / Größe 1608



Art.-Nr.	Impedance Ω (+/-25%) bei 100 MHz	Impedance max. (Ω /MHz)	Rated Current (mA) max.	DCR Ω max.
640 27 100	10	53 / 1000	700	0,20
641 27 300	30	94 / 1000	600	0,25
640 23 300	30	47 / 1000	700	0,20
643 23 300	30	53 / 1000	3000	0,04
641 27 600	60	170 / 1000	600	0,30
641 23 600	60	109 / 620	700	0,20
643 23 800	80	133 / 503	3000	0,04
641 27 121	120	285 / 710	300	0,40
641 25 121	120	141 / 309	300	0,25
641 23 121	120	200 / 450	600	0,25
643 23 121	120	185 / 411	2000	0,10
641 25 151	150	207 / 390	250	0,30
641 27 151	150	451 / 439	300	0,40
641 23 151	150	235 / 409	600	0,25
643 23 151	150	233 / 483	2000	0,10
641 25 221	220	293 / 286	200	0,35
641 27 221	220	762 / 246	250	0,60
641 23 221	220	338 / 329	550	0,30
643 23 221	220	329 / 312	2000	0,10
641 27 301	300	835 / 251	200	0,80
641 25 301	300	360 / 273	250	0,45
641 23 301	300	403 / 262	500	0,35
643 23 301	300	355 / 229	1000	0,20
642 26 471	470	1150 / 1000	100	1,00
642 21 471	470	751 / 610	200	0,65
641 27 471	470	1080 / 210	200	0,85
641 25 471	470	538 / 198	200	0,55
641 23 471	470	620 / 215	350	0,45
643 23 471	470	618 / 204	1000	0,20
642 26 601	600	1500 / 900	100	1,20
641 27 601	600	1440 / 185	150	1,20
642 21 601	600	970 / 545	200	0,85
641 25 601	600	630 / 150	200	0,70
641 23 601	600	710 / 160	350	0,50
643 23 601	600	710 / 160	1000	0,20
641 25 801	800	830 / 135	100	0,80
642 26 102	1000	2045 / 600	50	1,50
641 27 102	1000	2490 / 160	80	1,50
642 21 102	1000	1630 / 430	100	1,20
641 25 102	1000	1000 / 100	100	0,90
641 23 102	1000	975 / 145	200	0,70
641 22 152	1500	1320 / 123	200	1,00
641 22 202	2000	2250 / 95	150	1,20

