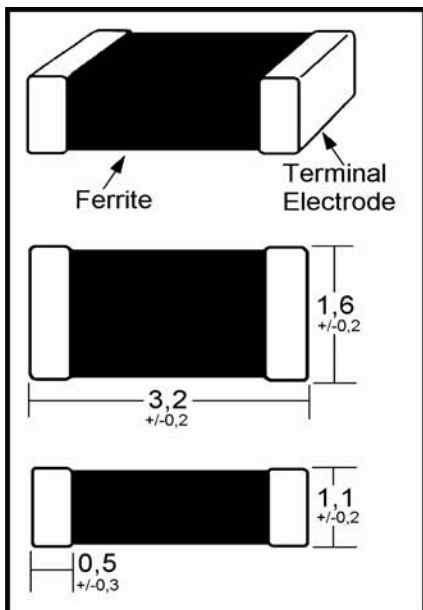


# EMV-SMD-FERRITE



• Bauform 1206

Art.-Nr.	Impedance $\Omega$ (+/-25%) bei MHz	Impedance max. ( $\Omega$ /MHz)	Rated Current (mA) max.	DCR $\Omega$ max.
640 53 260	26 / 100	57 / 1000	500	0,20
643 53 300	30 / 100	55 / 1000	3000	0,04
640 53 310	31 / 100	64 / 1000	500	0,20
640 53 420	42 / 100	78 / 1000	500	0,20
640 53 500	50 / 100	98 / 1000	500	0,20
643 53 500	50 / 100	87 / 900	3000	0,04
640 53 700	70 / 100	118 / 610	500	0,20
643 53 800	80 / 100	154 / 750	3000	0,04
640 53 900	90 / 100	139 / 540	500	0,20
641 55 121	120 / 100	148 / 304	300	0,15
641 57 121	120 / 100	286 / 276	700	0,25
641 53 121	120 / 100	175 / 360	900	0,15
643 53 121	120 / 100	195 / 400	2000	0,10
641 55 151	150 / 100	172 / 260	300	0,20
641 57 151	150 / 100	500 / 235	700	0,25
641 53 151	150 / 100	180 / 303	900	0,15
643 53 151	150 / 100	200 / 335	2000	0,10
641 55 221	220 / 100	235 / 175	250	0,30
641 57 221	220 / 100	495 / 248	600	0,30
641 53 221	220 / 100	270 / 170	700	0,35
641 55 301	300 / 100	320 / 130	200	0,35
641 57 301	300 / 100	560 / 220	600	0,35
641 53 301	300 / 100	330 / 160	700	0,35
643 53 301	300 / 100	335 / 162	1000	0,20
641 55 471	470 / 100	476 / 109	200	0,40
641 53 471	470 / 100	470 / 100	400	0,35
641 57 471	470 / 100	1550 / 162	550	0,40
643 53 471	470 / 100	475 / 108	1000	0,20
643 53 501	500 / 100	530 / 110	3000	0,04
641 55 601	600 / 100	610 / 85	200	0,45
641 53 601	600 / 100	630 / 100	400	0,40
641 57 601	600 / 100	1700 / 163	500	0,50
643 53 601	600 / 100	630 / 110	2000	0,10
641 53 801	800 / 100	680 / 95	300	0,60
641 57 801	800 / 100	2480 / 146	400	0,50
641 53 102	1000 / 100	1100 / 70	300	0,60
641 57 102	1000 / 100	2850 / 133	300	0,55
641 51 152	1500 / 50	1700 / 55	300	0,70
641 51 202	2000 / 30	2015 / 35	300	0,70

