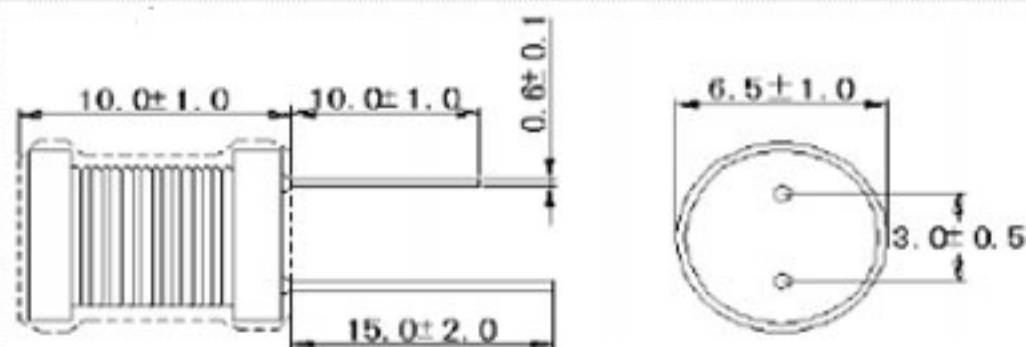


APPEARANCE

DIMENSIONS (mm)

CONSTRUCTION



6*8 TYPE DATA SHEET

Model no. 6*8	Test condition	Inductance (μ H)	Q ref.	DCR MAX(Ω)	SRF (MHz)min	Rated current (mA)
0608-100	2.52MHz	10.0	25	0.09	16	1300
0608-120	2.52MHz	12	25	0.10	15	1100
0608-150	2.52MHz	15	25	0.11	13	1050
0608-180	2.52MHz	18	25	0.12	12	1000
0608-220	2.52MHz	22	25	0.12	11	960
0608-270	2.52MHz	27	25	0.17	10	920
0608-330	2.52MHz	33	25	0.19	8.8	880
0608-390	2.52MHz	39.0	20	0.22	8	860
0608-470	2.52MHz	47	20	0.23	8.2	830
0608-560	2.52MHz	56	20	0.29	7.9	810
0608-680	2.52MHz	68	20	0.37	7	750
0608-820	2.52MHz	82	20	0.39	6.5	740
0608-101	796KHz	100	30	0.44	5.7	710
0608-121	796KHz	120	30	0.64	5.2	680
0608-151	796KHz	150	35	0.73	4.7	600
0608-181	796KHz	180	35	0.82	4.2	540
0608-221	796KHz	220	35	0.92	3.7	450
0608-271	796KHz	270	30	1.3	3.5	420
0608-331	796KHz	330	40	1.50	3.2	400
0608-391	796KHz	390	25	1.80	2.9	370
0608-471	796KHz	470	35	2.30	2.4	340
0608-561	796KHz	560	35	3.00	2.2	280
0608-681	796KHz	680	45	3.25	2.0	250
0608-821	796KHz	820	40	4.16	1.6	230
0608-102	252KHz	1000	80	4.55	1.5	210
0608-122	252KHz	1200	80	5.20	1.4	200
0608-152	252KHz	1500	75	7.54	1.3	180
0608-182	252KHz	1800	80	7.54	1.2	160
0608-222	252KHz	2200	80	8.32	1.1	150
0608-272	252KHz	2700	80	9.62	1.0	130
0608-332	252KHz	3300	80	10.92	0.85	130
0608-392	252KHz	3900	80	16.12	0.78	100
0608-472	252KHz	4700	80	17.81	0.68	85
0608-562	252KHz	5600	80	20.0	0.62	70
0608-682	252KHz	6800	80	27.3	0.61	65
0608-822	252KHz	8200	80	31.2	0.60	60
0608-103	79.6KHz	10000	80	39.0	0.48	58
0608-123	79.6KHz	12000	80	42.9	0.44	56
0608-153	79.6KHz	15000	70	65.0	0.35	53
0608-182	79.6KHz	18000	75	75.8	0.30	50
0608-223	79.6KHz	22000	80	82.55	0.28	46
0608-273	79.6KHz	27000	80	95.42	0.25	42
0608-333	79.6KHz	33000	70	135.2	0.23	38
0608-393	79.6KHz	39000	70	154.7	0.20	37
0608-473	79.6KHz	47000	70	172.9	0.16	35