



Dimensions:mm

A:1.78(Max)

B:1.1(Max)

C:0.95(Max)

Electrical characteristics

Part No.	Inductance (nH)	Q (Min)	自諧振頻率 Min(MHz)	DC RESISTANCE (Ω)Max	RATED DC CURRENT (MA)Max
CCI1608N-1N6□	1.6@250MHz	18	12500	0.040	700
CCI1608N-1N8□	1.8@250MHz	16	12500	0.045	700
CCI1608N-2N2□	2.2@250MHz	12	10000	0.090	700
CCI1608N-3N3□	3.3@250MHz	20	5900	0.075	700
CCI1608N-3N6□	3.6@250MHz	22	5900	0.075	700
CCI1608N-3N9□	3.9@250MHz	22	6900	0.080	700
CCI1608N-4N3□	4.3@250MHz	22	5900	0.075	700
CCI1608N-4N7□	4.7@250MHz	20	5800	0.116	700
CCI1608N-5N6□	5.6@250MHz	18	5700	0.200	700
CCI1608N-6N8□	6.8@250MHz	27	5800	0.110	700
CCI1608N-7N5□	7.5@250MHz	28	4800	0.110	700
CCI1608N-8N2□	8.2@250MHz	28	4700	0.120	700
CCI1608N-8N7□	8.7@250MHz	28	4600	0.120	700
CCI1608N-10□	10@250MHz	31	4800	0.130	700
CCI1608N-12□	12@250MHz	35	4000	0.130	700
CCI1608N-15□	15@250MHz	30	4000	0.150	700
CCI1608N-16□	16@250MHz	34	3300	0.160	700

CCI1608N-18□	18@250MHz	35	3100	0.170	700
CCI1608N-22□	22@250MHz	38	3000	0.190	700
CCI1608N-24□	24@250MHz	37	2650	0.200	700
CCI1608N-27□	27@250MHz	36	2800	0.220	600
CCI1608N-30□	30@250MHz	37	2250	0.220	600
CCI1608N-33□	33@250MHz	36	2300	0.220	600
CCI1608N-36□	36@250MHz	36	2080	0.250	600
CCI1608N-39□	39@250MHz	40	2200	0.250	600
CCI1608N-47□	47@200MHz	36	2000	0.280	600
CCI1608N-56□	56@200MHz	38	1900	0.280	600
CCI1608N-68□	68@200MHz	36	1700	0.340	600
CCI1608N-82□	82@150MHz	34	1700	0.550	400
CCI1608N-R10□	100@150MHz	30	1400	0.630	400
CCI1608N-R12□	120@150MHz	32	1300	0.730	300
CCI1608N-R15□	150@150MHz	28	990	0.800	280
CCI1608N-R18□	180@100MHz	25	990	1.450	240
CCI1608N-R22□	220@100MHz	25	900	1.600	200
CCI1608N-R27□	270@100MHz	24	520	1.400	170
CCI1608N-R33□	330@100MHz	24	500	1.600	160
CCI1608N-R39□	390@100MHz	24	400	2.200	150