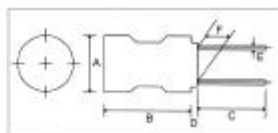


INDUCTORS & SUPPRESSORS & FILTERS

PartNo.	ProductNo.	Manuf.	Description	Size	電感值(uH)	Qmin.	Testingfreq.(MHz)	IDC(mA)max	誤差值(%)	RDC max
19385	JCI-2012-82NK	JANTEK	晶片電感	2012	0.082	15	50	300	10%	0.2
19405	JCI-2012-8R2K	JANTEK	晶片電感	2012	82	40	4	15	10%	1.1
19386	JCI-2012-R10K	JANTEK	晶片電感	2012	0.10	20	25	250	10%	0.3
19387	JCI-2012-R12K	JANTEK	晶片電感	2012	0.12	20	25	250	10%	0.3
19388	JCI-2012-R15K	JANTEK	晶片電感	2012	0.15	20	25	250	10%	0.4
19389	JCI-2012-R18K	JANTEK	晶片電感	2012	0.18	20	25	250	10%	0.4
19390	JCI-2012-R22K	JANTEK	晶片電感	2012	0.22	20	25	250	10%	0.5
19391	JCI-2012-R27K	JANTEK	晶片電感	2012	0.27	20	25	250	10%	0.5
19392	JCI-2012-R33K	JANTEK	晶片電感	2012	0.33	20	25	250	10%	0.55
19393	JCI-2012-R39K	JANTEK	晶片電感	2012	0.39	25	25	200	10%	0.65
19394	JCI-2012-R47K	JANTEK	晶片電感	2012	0.47	25	25	200	10%	0.65
19395	JCI-2012-R56K	JANTEK	晶片電感	2012	0.56	25	25	150	10%	0.75
19397	JCI-2012-R68K	JANTEK	晶片電感	2012	0.68	25	25	150	10%	0.8
19398	JCI-2012-R82K	JANTEK	晶片電感	2012	0.82	25	25	150	10%	1
28184	MFI3216-1R0KA		晶片電感		1		100	500	25%	0.15

直立式低電流繞線式電感 Radial-LowCurrentPeakingCoils



詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw

FEATRES

- Small sized radial lead type.
- Small mounting space required.
- Excellent characteristics for Q High Frequency.
- Minimized distributed capacitance hence high SRF.
- Special lead wire construction prevents open circuit failures

PartNo.	ProductNo.	Description	電感值(uH)	I.d.c.max.(mA)	Q值 ±0%	Testingfreq.(MHz)	誤差值(%)	d.c.Res.
17108	JPK0912-101K	直立式低電流繞線式電感	100 uH	1.6A			±0%	0.207
3855	PK0406S-100M	直立式低電流繞線式電感	10 uH	1.0	80	2.52	M±0%	0.23
5890	PK0406S-101K	直立式低電流繞線式電感	100uH	0.4A	45	0.796	K±0%	1
5895	PK0406S-102K	直立式低電流繞線式電感	1000uH	0.15A	90	0.252	K±0%	6.7
12849	PK0406S-181K	直立式低電流繞線式電感	180uH	0.32A	65	0.796	K±0%	1.5
5882	PK0406S-1R0M	直立式低電流繞線式電感	1uH	2A	100	7.96	M±0%	0.035
5885	PK0406S-220K	直立式低電流繞線式電感	22 uH	0.8A	80	2.52	K±0%	0.45
5891	PK0406S-221K	直立式低電流繞線式電感	220uH	0.3A	65	0.796	K±0%	1.8
5898	PK0406S-222K	直立式低電流繞線式電感	2.2uH	0.1A	80	0.252	K±0%	17
5883	PK0406S-2R2M	直立式低電流繞線式電感	2.2uH	1.75A	100	7.96	M±0%	0.12
12850	PK0406S-331K	直立式低電流繞線式電感	330uH	0.25A	50	0.796	K±0%	2.2
5889	PK0406S-470K	直立式低電流繞線式電感	47 uH	0.55A	70	2.52	K±0%	0.76
5893	PK0406S-471K	直立式低電流繞線式電感	470uH	0.2A	50	0.796	K±0%	3.6
5897	PK0406S-472K	直立式低電流繞線式電感	4.7 uH	0.07	65	0.252	K±0%	45
5884	PK0406S-4R7M	直立式低電流繞線式電感	4.7uH	1.32mA	100	7.96	M±0%	0.14
23350	PK0406S-6R8M	直立式低電流繞線式電感		1.15			M±0%	6.8
2382	PK0608S-103K	直立式低電流繞線式電感	10mH	40mA	70	252KHz	K(±0%)	29.5
2378	PK0608S-222K	直立式低電流繞線式電感	2.2mH	90		252	K(±0%)	6.2
2383	PK0608S-223K	直立式低電流繞線式電感	22mH	30mA	70	79.6KHz	K(±0%)	60.0
2379	PK0608S-332K	直立式低電流繞線式電感	3.3mH	60mA	70	252KHz	K(±0%)	10.5
2384	PK0608S-333K	直立式低電流繞線式電感	33mH	20mA	70	79.6KHz	K(±0%)	98.5
2380	PK0608S-472K	直立式低電流繞線式電感	4.7mH	60mA	70	252KHz	K(±0%)	13.6
2385	PK0608S-473K	直立式低電流繞線式電感	47 mH	15mA	70	79.6KHz	K(±0%)	160
2386	PK0608S-503K	直立式低電流繞線式電感	50mH	15mA	70	79.6KHz	K(±0%)	170
2381	PK0608S-682K	直立式低電流繞線式電感	6.8mH	50mA	70	252KHz	K(±0%)	19.6
2387	PK0810S-102K	直立式低電流繞線式電感	1000	450	65	0.252	K(±0%)	6.0
2391	PK0810S-104K	直立式低電流繞線式電感	1000000	0.001	30	25.2KHz	K(±0%)	
2392	PK0810S-152K	直立式低電流繞線式電感	1500	400	130	0.252	K(±0%)	10
2393	PK0810S-222K	直立式低電流繞線式電感	2200	360	150	0.252	K(±0%)	12
2390	PK0810S-302K	直立式低電流繞線式電感	3000	280	140	0.252	K(±0%)	15
2394	PK0810S-332K	直立式低電流繞線式電感	3300	280	140	0.252	K(±0%)	0.86
2395	PK0810S-472K	直立式低電流繞線式電感	4700	260mA	120	0.252	K(±0%)	20
2388	PK0810S-562K	直立式低電流繞線式電感	5600	260	120	0.252	K(±0%)	22
2389	PK0810S-682K	直立式低電流繞線式電感	6800	260	110	0.252	K(±0%)	29
24661	PK1016-101K-UL	直立式低電流繞線式電感	100uH	160	30	150±0%	±0%	1.45±20%

中空圓環繞線式電感 OpenToroidal

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw

