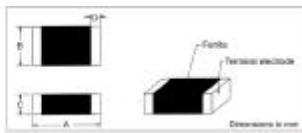


INDUCTORS & SUPPRESSORS & FILTERS

PartNo.	ProductNo.	Description	電感值 (uH)	Ratedd.c.I(mA)	Qmin.	Testingfreq.ofL&Q	誤差值(%)	d.c.Res.
6141	EC24-3R9K	色碼電感	3.9uH	555	50	7.96MHz	±10%	0.32
6157	EC24-470K	色碼電感	47uH	205	50	2.52MHz	±10%	2.3
6314	EC24-471K	色碼電感	470uH	90	60	0.796MHz	±10%	11.6
3859	EC24-4R7K	色碼電感	4.7uH	530	50	7.96MHz	±10%	0.35
6158	EC24-560K	色碼電感	56uH	195	50	2.52MHz	±10%	2.6
6123	EC24-561K	色碼電感	560uH	85	60	0.792MHz	±10%	1.3
6126	EC24-5R6K	色碼電感	5.6uH	500	50	7.96MHz	±10%	0.4
6226	EC24-680K	色碼電感	68uH	185	50	2.52MHz	±10%	2.9
6330	EC24-681K	色碼電感	680uH	75	60	0.796MHz	±10%	1.8
6144	EC24-6R8K	色碼電感	6.8uH	470	50	7.96MHz	±10%	0.45
6308	EC24-820K	色碼電感	82uH	175	50	2.52MHz	±10%	3.2
6331	EC24-821K	色碼電感	820uH	65	60	0.796MHz	±10%	2.3
6145	EC24-8R2K	色碼電感	8.2uH	425	50	7.96MHz	±10%	0.56
5423	EC24-R22K	色碼電感	0.22uH	1150	40	25.2MHz	±10%	0.075
6125	EC24-R27M	色碼電感	0.27uH	1110	40	25.2MHz	±20%	0.08
6128	EC24-R33K	色碼電感	0.33uH	1110	40	25.2MHz	±10%	0.08
6137	EC24-R47K	色碼電感	0.47uH	1000	40	25.2MHz	±10%	0.1
3857	EC24-R56K	色碼電感	0.56uH	950	40	25.2MHz	±10%	0.12
6127	EC24-R68M	色碼電感	0.68uH	900	40	25.2MHz	±20%	0.12
6124	EC24-R82M	色碼電感	0.82uH	900	40	25.2MHz	±10%	0.12

晶片型電感 MultilayerChipInductors

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



MultilayerChipinductor cansupplyseveral kinds of size and has a high Q & selfresonant frequencies characteristic.

本產品提供多種尺寸供選擇，並擁有高Q值及共振頻率的特性。

PartNo.	ProductNo.	Manuf.	Description	Size	電感值(uH)	Qmin.	Testingfreq.(MHz)	IDC(mA)max	誤差值(%)	RDC max
17005	CI1608R0033K		晶片電感	0603	3.3nH				10	
17008	CI2012R0027K		晶片電感	0805	2.7nH				10	
17007	CI2012R0033K		晶片電感	0805	3.3nH				10	
17006	CI2012R012K		晶片電感	0805	12nH				10	
21806	FBM-11-201209-320T	KC	晶片電感		32		100	200	25%	0.5
21807	FBM-11-321611-320T	KC	晶片電感		32		100	500	25%	0.15
13509	JCI-1608-1R0K	JANTEK	晶片電感	1608	1.00	35	10	25	10	0.6
13510	JCI-1608-1R2K	JANTEK	晶片電感	1608	1.20	35	10	25	10	0.8
13511	JCI-1608-2R2K	JANTEK	晶片電感	1608	2.20	35	10	15	10	1.15
13681	JCI-1608-2R7K	JANTEK	晶片電感	1608	2.4	35	10	15	10%	1.35
13512	JCI-1608-3R3K	JANTEK	晶片電感	1608	3.30	20	10	15	10	1.55
13504	JCI-1608-47NK	JANTEK	晶片電感	1608	0.047	10	50	50	10%	0.3
13513	JCI-1608-4R7K	JANTEK	晶片電感	1608	4.70	20	10	15	10	2.10
13514	JCI-1608-5R6K	JANTEK	晶片電感	1608	5.60	25	4	5	10	1.55
13505	JCI-1608-R10K	JANTEK	晶片電感	1608	0.10	15	25	50	10%	0.5
13678	JCI-1608-R15K	JANTEK	晶片電感	1608	0.15	15	25	50	10%	0.6
13679	JCI-1608-R22K	JANTEK	晶片電感	1608	0.22	15	25	50	10%	0.8
13507	JCI-1608-R33K	JANTEK	晶片電感	1608	0.33	15	25	35	10	0.8
13680	JCI-1608-R47K	JANTEK	晶片電感	1608	0.47	15	25	35	10%	1.35
13508	JCI-1608-R68K	JANTEK	晶片電感	1608	0.68 μH	15	25	35	10	1.7
19406	JCI-2012-100K	JANTEK	晶片電感	2012	10	30	2	15	10%	1.25
19407	JCI-2012-120K	JANTEK	晶片電感	2012	12	30	2	15	10%	1.25
18745	JCI-2012-1R0K	JANTEK	晶片電感	2012	1.0	35	10	50	10%	0.4
18746	JCI-2012-1R2K	JANTEK	晶片電感	2012	1.2	35	10	50	10%	0.5
18748	JCI-2012-1R5K	JANTEK	晶片電感	2012	1.5	35	10	50	10%	0.5
19399	JCI-2012-1R8K	JANTEK	晶片電感	2012	1.8	35	10	50	10%	0.6
19400	JCI-2012-2R2K	JANTEK	晶片電感	2012	2.2	35	10	30	10%	0.65
19401	JCI-2012-2R7K	JANTEK	晶片電感	2012	2.7	35	10	30	10%	0.75
19402	JCI-2012-3R3K	JANTEK	晶片電感	2012	3.3	35	10	30	10%	0.8
18744	JCI-2012-3R9K	JANTEK	晶片電感	2012	3.9	38	10	30	10%	0.9
19383	JCI-2012-47NK	JANTEK	晶片電感	2012	0.047	15	50	300	10%	0.2
18747	JCI-2012-4R7K	JANTEK	晶片電感	2012	4.7	35	10	30	10%	1
19403	JCI-2012-5R6K	JANTEK	晶片電感	2012	5.6	40	4	15	10%	0.9
19384	JCI-2012-68NK	JANTEK	晶片電感	2012	0.068	15	50	300	10%	0.2
19404	JCI-2012-6R8K	JANTEK	晶片電感	2012	6.8	40	4	15	10%	1

