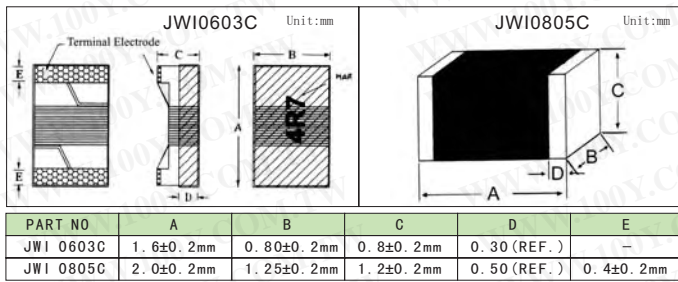


### 高频绕线晶片电感

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



设计JWIC系列特别是为高频率设计师需要。

- VCRs, 摄像机
- 汽车自动系统
- 外围设备特点
- 高频率设计和可靠性。
- 优秀SRF, Q价值, 耐热性。
- 纯铁操作温度范围: -40°C ~ 85°C
- 陶瓷操作温度范围: -55°C ~ 125°C

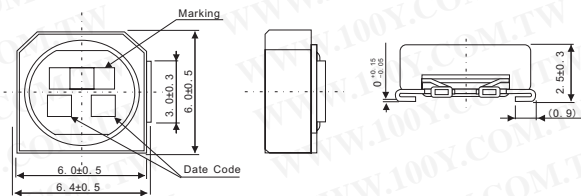
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电感值(nH)@MHz	Q(min)	SRF(MHz)min	RDC Ωmax	IDC max. (mA)	Size	误差值(±%)
13551	JW10603C-10NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	10@100MHz	30	2800	0.32	400	1.6*0.8mm	5
13552	JW10603C-12NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	12@100MHz	30	2800	0.35	400	1.6*0.8mm	5
13553	JW10603C-15NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	15@100MHz	30	2500	0.41	350	1.6*0.8mm	5
13554	JW10603C-22NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	22@100MHz	30	2000	0.5	300	1.6*0.8mm	5
13555	JW10603C-33NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	33@100MHz	30	1800	0.6	300	1.6*0.8mm	5
13556	JW10603C-47NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	47@100MHz	30	1800	0.95	250	1.6*0.8mm	5
13550	JW10603C-5N6J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	5.6@100MHz	30	4600	0.18	430	1.6*0.8mm	5
13557	JW10603C-68NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	68@100MHz	30	1500	1.3	250	1.6*0.8mm	5
13683	JW10603C-R10J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	100@100MHz	30	1300	1.8	200	1.6*0.8mm	5
13566	JW10805C-10NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	10@100MHz	60@500MHz	4800	0.06	600	2*1.25mm	5
13565	JW10805C-22NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	22@100MHz	60@500MHz	3300	0.1	500	2*1.25mm	5
13564	JW10805C-33NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	33@100MHz	60@500MHz	2400	0.15	500	2*1.25mm	5
41628	JW10805C-3N3S	JANTEK	高频绕线晶片电感器	3.3	60@1000MHz	6000	0.08	800	2*1.25mm	±0.3
13563	JW10805C-47NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	47@100MHz	60@500MHz	1700	0.2	500	2*1.25mm	5
13567	JW10805C-4N7S	JANTEK	高频绕线晶片电感器	4.7@100MHz	60@1000MHz	6000	0.06	600	2*1.25mm	5
13506	JW10805C-68NJ	JANTEK	高频绕线晶片电感器	68@100MHz	60@500MHz	1450	0.35	500	2*1.25mm	5
13558	JW10805C-R10J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	100@100MHz	60@500MHz	1200	0.5	500	2*1.25mm	5
13562	JW10805C-R12J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	120@25MHz	50@250MHz	1100	0.6	400	2*1.25mm	5
13561	JW10805C-R15J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	150@25MHz	50@250MHz	950	0.85	400	2*1.25mm	5
13560	JW10805C-R18J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	180@25MHz	50@250MHz	900	1.00	400	2*1.25mm	5
13559	JW10805C-R22J	JANTEK	高频绕线晶片电感器	220@25MHz	50@250MHz	860	1.2	400	2*1.25mm	5

### SMD大电流线圈电感

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



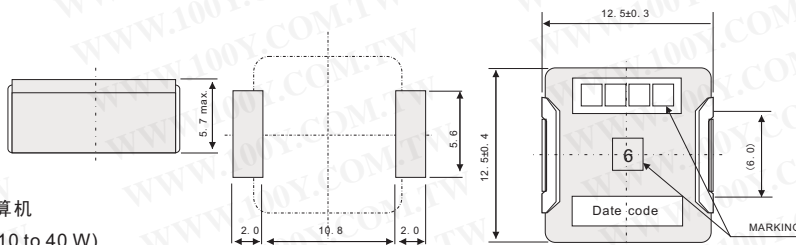
- 特点:**
- 薄(高2.5mm, 3.0mm)
  - 安装可靠性高通过分离的用户终端和内部连接。
  - 大电流功率。
- 应用推荐**
- 录影, 音像, 流动通信, 电池驱动设备
  - 作为分离的阻气卷在DC/DC 交换器 (S.M.P.S)



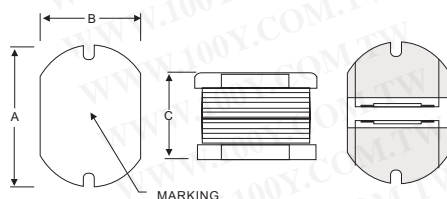
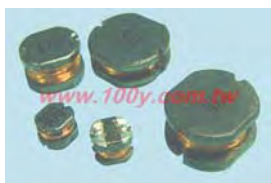
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电感值(nH)@MHz	误差值(±%)	IDC max. (A)	Size
29234	ELL-6RHZ20M	Panasonic	SMD Choke Coil	22 uH	20%	700mA	6.0*6.0*2.8mm



- 特点:**
- 高能量(Isat 20A/100°)
  - 薄产品(5.7mm 高) / SMD
  - 低漏量
  - RoHS 服从
- 应用推荐:**
- DC-DC 交换器为高速驱动个人计算机
  - 在机上电源组件为DC-DC 交换器(10 to 40 W)



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电感值(nH)@MHz	误差值(±%)	Size
40896	ETQP6F1R2HFA	Panasonic	Power Choke Coil	2.3uF	30	12.5L*12.5W*5.7Hmm



PART	A	B	C
JTP 0403	4.5±0.30	4.0±0.30	3.2±0.30
JTP 0504	5.8±0.30	5.2±0.30	4.5±0.30
JTP 0703	7.8±0.30	7.0±0.30	3.5±0.50
JTP 0705	7.8±0.30	7.0±0.30	5.0±0.50
JTP 1004	10±0.30	9.0±0.30	4.0±0.50
JTP 1005	10±0.40	9.0±0.40	5.4±0.40

- 应用:**
- PDAs 闪存
  - 通信
  - 数字照相机
- 特点:**
- 超薄 & 紧凑
  - 大可以允许D.C 电流 & 低D.C 抵抗