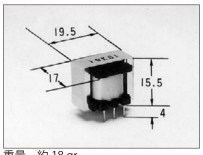
High Quality Transformers

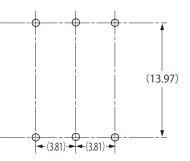
19K シリーズ



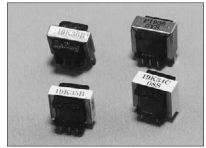
重量 約 18 gr

- 1) 小型軽量 0.49 □固定ピン
- 2) 最大入力レベル + 12 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1 KHz 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 ℃ 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ以上

- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 下記を目安に特注品承りますので ご下命下さい。

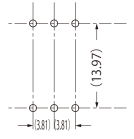


品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重畳	定損	偏差	巻数比	接続図	試作時実測参考データ (Ω/dB)							
	1次	2次	1次	2次	P (mA)	(dB)	(dB)	P:S	按心区	0.05	0.1	0.3	1	10	30	50KHz	
19K01	600	C.T 600	26	33	0	1	± 1.0	1:1	2	510	550	593	620	654	762	958	
										1.5	1.2	0.85	0.65	0.60	0.8	1.2	
19K02	C.T 600	8	31	0.4	0	1	± 1.0	1:0.116	3	515	548	594	623	650	764	958	
19102										1.35	1.1	0.9	0.7	0.6	1.1	2.0	
10002	C.T 600	300	32	13	0	1	± 1.0	1:0.7053	3	510	553	598	625	657	753	946	
19K03										1.4	1.1	0.8	0.6	0.55	0.7	1.1	
19K04	600	C.T 600	66	82	80	1.8	± 3	1:1	2	_	205	464	688	777	1010	_	
19004										_	7.4	2.6	1.3	1.2	2.0	_	
19K05		C.T		82	80	1.8	± 4	1:1	2	_	204	448	675	793	1190	_	
	600	600	66							_	8.0	3.0	1.5	1.3	2.1	_	



重量 約14 gr 重量 約17 gr (13.8 gr) (16.9 gr)

- 1) 小型軽量 0.49 □固定ピンタイプです。
- 2) 絶縁抵抗 500 V DC 100 MΩ以上 3) 絶縁耐圧 500 V AC 1 分間
- 4) 最大入力レベル+ 10 dBm at 300 Hz
- 5) その他下記参考データを基にご相談 させて下さい。
- 下記を目安に特注品承りますので ご下命下さい。



(注) 19K には積厚 5mm と 7.5mm 及び各バンドナシと付きがありますのでご注意下さい。

品番	インピーダンス (Ω) 直流抵抗 ±20% (Ω)			巻数比	接続図	外形図	直流	測定	試作時実測参考データ(Ω/dB)												
	1次	2次	1次	2次	它奴儿	按机图	アトルン区	重畳	レベル	0.1	0.2	0.3	0.6	1	3/4	6/7	10	20	30	50	70
19K01B 600	600	500 C.T	26	33	1:0.50	(26)	B(7)	0	1V	567	585	595	_	617	630	642	648	674	711	834Ω	
	600	20	در	1:1	20	D(7)	"	1V	1.1	0.95	0.95	_	0.75	0.65	0.60	0.60	0.60	0.75	1.15dB		
19K01G 600	600	C.T	26	33	1:0.50	(26)	B(7)	0	1V	494	548	567	_	594	613	629	637	669	710	837Ω	
	600	20)))	1:1	20	D(7)	"	1V	1.6	1.20	1.15	_	0.90	0.75	0.70	0.70	0.75	0.85	1.30dB		
19K06	2K	2K	157	196	1:1	34)	B(7)	0	1V	1.9	2.05	2.11	_	2.2	2.25	2.3	2.34	2.54	2.85	3.77ΚΩ	
19000 20	ZN	ZN ZN							1V	1.6	1.3	1.2	_	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.35	1.9dB	
19K07	5K	5K	265	333	1:1	34)	B(7)		1V	4.6	5.0	5.15	_	5.35	5.45	5.53	5.57	5.85	6.30K Ω	_	
13107 3) JK		203					0	1V	1.3	1.0	0.9	_	0.7	0.7	0.6	0.65	0.70	0.75dB	_	

(※01B は 01 と同じものですがデータの差はバラツキとご理解お願いします。)

