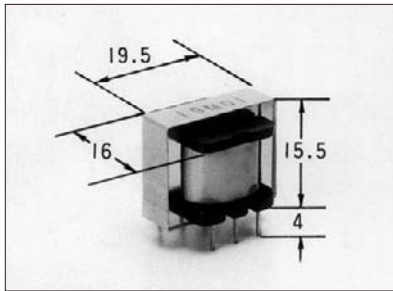




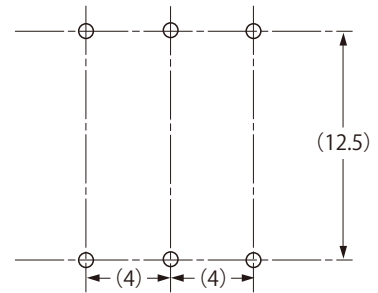
High Quality Transformers

19M シリーズ



重量 約 13 gr

- 1) 小型軽量 0.49 □ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル + 10 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 °C
- 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。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので
ご注文下さい。



品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	10	30	50	70KHz
19M01	600	C.T 600	23	30	0	1	± 1.0	1:1	②	516	568	599	635	700	809	957
										1.35	0.95	0.7	0.6	0.7	0.9	1.4
19M02	C.T 600	300	29	12	0	1	± 1.0	1 : 0.705	③	540	583	609	646	730	888	1130
										1.15	0.85	0.7	0.55	0.7	0.95	1.45
19M03	C.T 2KΩ	20K	81	1060	0	1	± 1.0	0.316 : 1	③	1970	2040	2090	2080	1850	1800	2420
										1	0.75	0.65	0.65	1	1.5	2.4
19M04	C.T 1.2K	8	55	0.43	0	1	± 1.0	1 : 0.0837	③	1055	1140	1200	1275	1520	2010	2720
										1.24	0.84	0.74	0.54	0.64	0.94	1.49
19M05	600	C.T 1.2K	26	58	0	1	± 1.0	0.708 : 1	②	540	584	610	640	668	717	800
										1.2	0.9	0.65	0.55	0.6	0.85	1.3
19M06	C.T 600	10K	28	610	0	1.2	± 1.0	0.245 : 1	③	546	595	620	650	698	792	955
										1.4	1.0	0.8	0.65	0.70	1.05	1.8
19M07	C.T 2K	2K	88	118	0	1.2	± 1.0	1 : 1	③	1760	1950	2060	2195	2655	3480	4020
										1.3	0.9	0.75	0.55	0.65	0.90	1.4
19M08	C.T 2K	8K	100	340	0	1.0	± 0.5	1 : 0.5	③	1990	2060	2100	2160	2280	2510	2880
										0.85	0.70	0.60	0.55	0.55	0.60	0.80
19M09	C.T 300	8	9.3	0.38	0	1.0	± 1.0	1 : 0.166	③	256	276	290	310	345	405	482
										1.36	0.96	0.76	0.61	0.71	1.06	1.51
19M10	600	C.T 2K	39	94	0	1.0	± 1.0	0.545 : 1	②	543	587	620	650	715	817	
										1.40	1.07	0.78	0.68	0.78	1.08	
19M11	5K	5K	232	305	0	1.3	± 1.0	1 : 1	①	4360	4850	5120	5400	6070	7640	
										1.50	1.05	0.80	0.70	0.80	1.05	
19M12	600	C.T 600	57	74	40	2.0	± 4.0	1 : 1	②	158	378	641	750	837 *		
										9.2	3.2	1.30	1.1	1.35		
19M13	600	C.T 600	57	74	40	2.5	± 4.0	1 : 1	②	207	416	610	732	822 *		
										7.3	3.0	1.6	1.25	1.45		
19M17	(S付) 600	C.T 600	36	47	0	1.5	± 1.5	1 : 1	②	465	560	608	659	769	956	
										2.1	1.45	1.1	0.90	1.20	1.80	

※ 20KHz

