

特長

- ・縦型タイプで小型軽量。
 - ・リード線端子構造なので取付自在。
 - ・Q-周波数特性がよい。
 - ・EU6形は巻線直出しタイプです。
- (10~270 μ H)

定格

形式	インダクタンス	Q 値 MIN	自己共振周波数 (MHz)MIN	直流抵抗 (Ω)MAX	定格電流 MAX		L/Q 測定周波数
					L変化率	温度上昇	
ES6-100□	10 μ H	55	19.4	0.042	2.3A	1.9A	2.52/ 2.52 MHz
ES6-120□	12	70	19.9	0.056	2.1	1.6	
ES6-150□	15	60	13.2	0.060	1.9	1.6	
ES6-180□	18	60	13.2	0.068	1.7	1.5	
ES6-220□	22	60	11.9	0.072	1.6	1.4	
ES6-270□	27	55	11.6	0.106	1.4	1.2	
ES6-330□	33	50	10.0	0.120	1.3	1.1	
ES6-390□	39	50	9.2	0.125	1.2	1.1	
ES6-470□	47	45	9.5	0.145	1.1	1.0	
ES6-560□	56	45	7.4	0.155	1.0	980mA	
ES6-680□	68	40	6.7	0.21	900mA	845	
ES6-820□	82	35	5.9	0.23	820	800	
ES6-101□	100	40	5.5	0.29	740	720	796/ 796 KHz
ES6-121□	120	40	4.7	0.35	680	660	
ES6-151□	150	40	4.3	0.40	600	610	
ES6-181□	180	50	3.9	0.58	550	510	
ES6-221□	220	50	3.3	0.65	500	480	
ES6-271□	270	40	3.2	0.73	450	450	
ES6-331□	330	50	3.0	0.97	410	390	
ES6-391□	390	40	2.8	1.1	370	380	
ES6-471□	470	40	2.5	1.2	340	350	
ES6-561□	560	50	2.3	1.6	310	310	
ES6-681□	680	45	2.0	1.8	280	290	
ES6-821□	820	40	1.9	2.0	260	280	1.0/ 252 KHz
ES6-102□	1.0mH	110	1.6	3.0	240	220	
ES6-122□	1.2	110	1.5	3.4	220	210	
ES6-152□	1.5	140	1.3	4.7	190	180	
ES6-182□	1.8	140	1.2	5.3	180	170	
ES6-222□	2.2	120	1.1	6.0	160	160	
ES6-272□	2.7	140	0.89	9.0	140	130	
ES6-332□	3.3	140	0.88	10.0	130	120	
ES6-392□	3.9	130	0.81	11.0	120	115	
ES6-472□	4.7	120	0.75	12.5	110	110	
ES6-562□	5.6	130	0.70	20.0	100	87	
ES6-682□	6.8	130	0.64	23.0	90	80	
ES6-822□	8.2	110	0.58	26.5	82	75	
ES6-103□	10.0	100	0.44	34.0	74	66	1.0/ 79.6 KHz
ES6-153□	15.0	120	0.41	43.0	60	59	
ES6-223□	22.0	100	0.34	76.0	52	44	
ES6-333□	33.0	100	0.33	97.0	40	39	

外形寸法

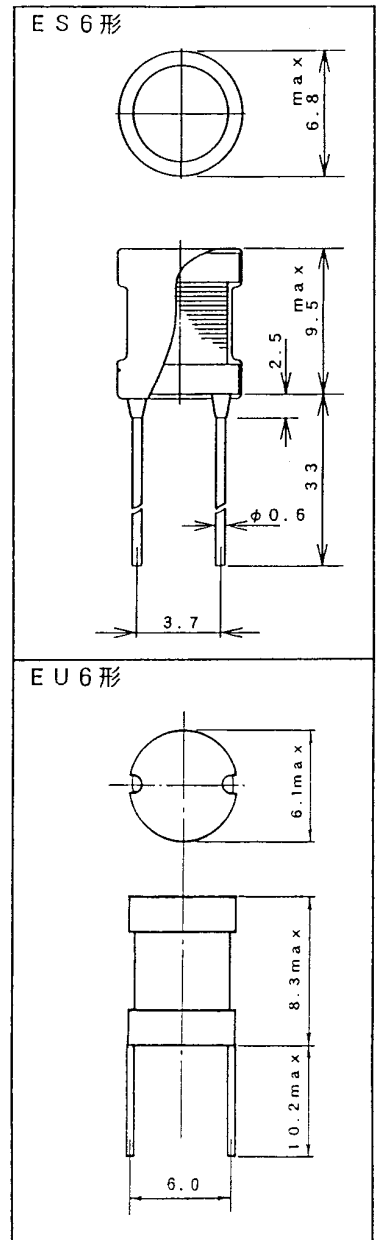


表 示：数値表示
 外 装：収縮チューブまたはエポキシ塗装(特注)
 定格電流：L変化率-インダクタンスの値が初期値より10%低下した時の値
 温度上昇-20℃上昇時の値
 インダクタンス許容差：
 J(±5%) K(±10%)
 測定器：HP4284A 42841A
 HP4285A 42851A

標準品以外も製作いたしますのでお問合せください。
 掲載内容は予告無く変更することがございます。ご了承ください。