

特長

- ・縦型タイプで小型軽量。
- ・EU8形は巻線直出しタイプで、高さを低く
- ・リード線端子構造なので取付自在。 設定できます。(10~820μH)
- ・Q-周波数特性がよい。

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	
ES8-100□	10μH	100	18.6	0.026	2.8A	2.3A	2.52/ 2.52 MHz
ES8-120□	12	90	15.9	0.030	2.6	2.1	
ES8-150□	15	100	13.4	0.036	2.3	2.0	
ES8-180□	18	100	11.9	0.046	2.1	1.7	
ES8-220□	22	90	9.9	0.050	1.9	1.6	
ES8-270□	27	70	9.7	0.055	1.7	1.6	
ES8-330□	33	80	8.0	0.069	1.5	1.4	
ES8-390□	39	70	7.6	0.079	1.4	1.3	
ES8-470□	47	70	7.3	0.086	1.3	1.2	
ES8-560□	56	70	6.7	0.11	1.2	1.1	
ES8-680□	68	70	6.3	0.13	1.1	1.0	
ES8-820□	82	50	5.2	0.14	1.0	1.0	
ES8-101□	100	50	5.0	0.20	900mA	840mA	796/ 796 KHz
ES8-121□	120	50	4.5	0.24	810	760	
ES8-151□	150	40	4.1	0.29	730	690	
ES8-181□	180	40	4.0	0.39	670	670	
ES8-221□	220	40	3.4	0.43	600	570	
ES8-271□	270	35	3.1	0.49	540	530	
ES8-331□	330	30	2.9	0.57	490	490	
ES8-391□	390	35	3.1	0.72	450	440	
ES8-471□	470	30	2.8	0.82	410	410	
ES8-561□	560	30	3.1	0.92	390	390	
ES8-681□	680	35	1.9	1.15	340	350	
ES8-821□	820	30	1.7	1.3	310	330	1.0/ 252 KHz
ES8-102□	1.0mH	80	1.5	1.9	280	270	
ES8-122□	1.2	75	1.3	2.1	260	260	
ES8-152□	1.5	120	1.2	3.2	230	210	
ES8-182□	1.8	100	1.1	3.5	210	200	
ES8-222□	2.2	110	1.0	4.5	190	180	
ES8-272□	2.7	100	1.0	5.2	170	165	
ES8-332□	3.3	110	0.87	6.4	155	150	
ES8-392□	3.9	130	0.83	8.6	140	127	
ES8-472□	4.7	120	0.76	9.7	130	120	
ES8-562□	5.6	110	0.68	11.0	120	110	
ES8-682□	6.8	110	0.56	15.0	110	96	
ES8-822□	8.2	100	0.51	17.0	98	90	1.0/ 79.6 KHz
ES8-103□	10.0	150	0.50	19.0	90	86	
ES8-153□	15.0	130	0.38	35.0	73	63	
ES8-223□	22.0	140	0.34	44.0	60	56	
ES8-333□	33.0	140	0.29	58.0	49	49	

外形寸法

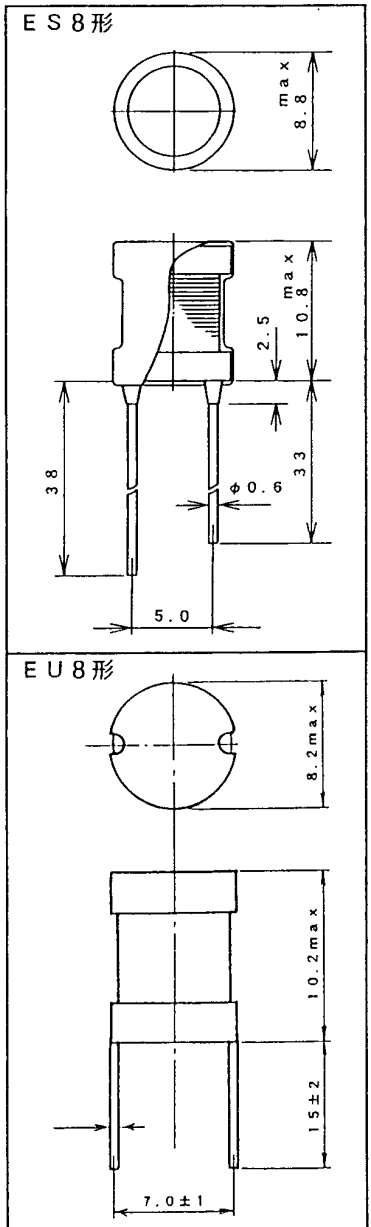


表 示：数値表示
 外 装：収縮チューブまたはエポキシ塗装(特注)
 定格電流：L変化率-インダクタンスの値が初期値より10%低下した時の値
 温度上昇-20℃上昇時の値
 インダクタンス許容差：
 J(±5%) K(±10%)
 測 定 器：HP4284A 42841A
 HP4285A 42851A

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。