

Миниатюрные экранированные дроссели для поверхностного монтажа.



AGENCY  
APPROVALS



UL 506, File E73539  
UL 1585  
VDE 565-2  
UL Recognised Class B



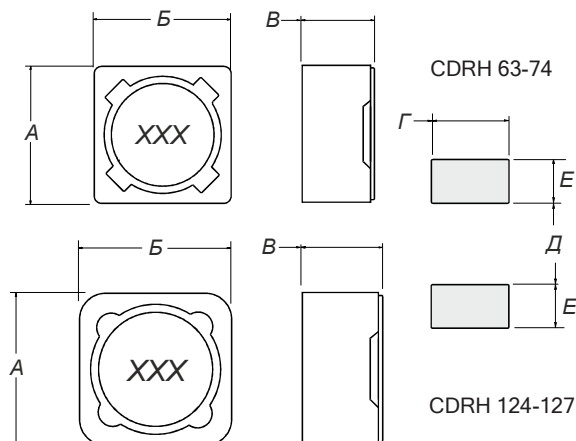
Электрические параметры при 25 °С.

№	L, мкГн	Постоянный ток, А						Сопротивление, Ом					
		63	73	74	124	125	127	63	73	74	124	125	127
1R2	1.2						9.80						0.007
2R4	2.4						8.00						0.012
3R5	3.5						7.50						0.014
4R7	4.7						6.80						0.016
6R1	6.1						6.60						0.018
7R6	7.6						5.90						0.020
100	10		1.68	1.84	4.00	4.50	5.40		0.076	0.056	0.028	0.025	0.022
120	12		1.52	1.71	3.50	4.00	4.90		0.098	0.060	0.038	0.027	0.024
150	15		1.33	1.47	3.20	3.30	4.50		0.150	0.085	0.050	0.030	0.027
180	18		1.20	1.31	3.00	3.10	3.90		0.170	0.100	0.057	0.030	0.039
220	22		1.07	1.23	2.80	2.90	3.60		0.190	0.110	0.066	0.036	0.044
270	27		0.96	1.12	2.30	2.80	3.40		0.230	0.180	0.080	0.051	0.046
330	33		0.91	0.98	2.10	2.70	3.00		0.280	0.250	0.097	0.057	0.065
390	39		0.77	0.91	2.00	2.10	2.75		0.340	0.260	0.132	0.068	0.073
470	47		0.76	0.88	1.80	1.90	2.50		0.360	0.280	0.150	0.075	0.100
560	56		0.68	0.75	1.70	1.80	2.35		0.470	0.400	0.190	0.110	0.110
680	68		0.61	0.69	1.50	1.50	2.10		0.520	0.430	0.220	0.120	0.140
820	82		0.57	0.61	1.30	1.40	1.95		0.690	0.610	0.260	0.140	0.160
101	100		0.50	0.60	1.20	1.30	1.70		0.790	0.660	0.308	0.160	0.220
121	120		0.49	0.52	1.10	1.10	1.60		0.890	0.880	0.380	0.170	0.250
151	150		0.43	0.46	0.95	1.00	1.42		1.270	0.980	0.530	0.230	0.280
181	180		0.39	0.42	0.85	0.90	1.30		1.450	1.170	0.620	0.290	0.350
221	220		0.35	0.36	0.80	0.80	1.16		1.650	1.860	0.700	0.400	0.390
271	270		0.32	0.34	0.60	0.75	1.06		2.310	2.850	0.810	0.460	0.560
331	330		0.28	0.32	0.50	0.68	0.95		2.620	3.010	0.990	0.510	0.640
391	390		0.26	0.29		0.65	0.88		2.940	3.620		0.690	0.700
471	470		0.24	0.26		0.58	0.79		4.180	4.630		0.770	0.980
561	560		0.22	0.23		0.54	0.73		4.670	5.200		0.860	1.070
681	680		0.19	0.22		0.48	0.67		5.730	6.000		1.200	1.460
821	820		0.18	0.20		0.43	0.60		6.540	6.000		1.340	1.640
102	1000		0.16	0.18		0.40	0.55		9.440	6.000		1.530	1.820

Стандартный допуск по индуктивности  $\pm 20\%$   
Индуктивность измеряется при условиях 1кГц/1В.  
Рабочий диапазон температур  $-40^{\circ}\text{C}$   $+85^{\circ}\text{C}$ .

ТУ 3413-001-53475418-28

Габаритные размеры



Типоразмер	A	B	B	Г	Д	Е
CDRH63	6.5	5.5	3.0	1.9	4.6	1.4
CDRH65	6.5	5.5	5.0	1.9	4.6	1.4
CDRH73	7.5	7.5	3.4	2.2	4.8	1.5
CDRH74	7.5	7.5	4.5	2.2	4.8	1.5
CDRH124	12.3	12.3	4.5	5.4	7.0	2.8
CDRH125	12.3	12.3	6.0	5.4	7.0	2.8
CDRH127	12.3	12.3	8.0	5.4	7.0	2.8

Все размеры в мм. All dimensions are given in mm.

\*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.