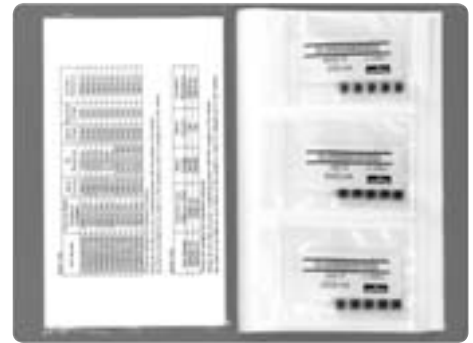


チップエミフィル® デザインキット



● EKEMAT11AB-KIT(自動車用コモンモードチョークコイル)

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインピーダンス (at 100MHz/20°C) (Ω)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
1	DLW21SZ670HQ2	10	67±25%	20	320
2	DLW21SZ900HQ2	10	90±25%	20	280
3	DLW21SZ121HQ2	10	120±25%	20	280
4	DLW21SZ181XQ2	10	180±25%	20	240
5	DLW21SZ261XQ2	10	260±25%	20	220
6	DLW21SZ491XQ2	10	490±25%	20	190
7	DLM11SN450HZ2	10	45±25%	5	100
8	DLM11SN900HZ2	10	90±25%	5	100

● EKEMAT31AF-KIT(自動車用コモンモードチョークコイル)

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインピーダンス (at 100MHz/20°C) (Ω)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
1	DLW31SH222SQ2	10	2200±25%	32	80

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインダクタンス (at 0.1MHz/20°C)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
2	DLW32SH110XK2	10	11μH	80	300
3	DLW32SH220XK2	10	22μH	80	250
4	DLW32SH510XK2	10	51μH	80	200
5	DLW32SH101XK2	10	100μH	80	150
6	DLW43SH110XK2	10	11μH	50	360
7	DLW43SH220XK2	10	22μH	50	310
8	DLW43SH510XK2	10	51μH	50	230
9	DLW43SH101XK2	10	100μH	50	200
10	DLW43SH101XP2	10	100μH	50	170
11	DLW43MH201XK2	10	200μH	20	110

● EKEMAT5BAE-KIT(自動車用コモンモードチョークコイル)

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインピーダンス (at 100MHz/20°C) (Ω)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (mA)
1	DLW5ATH450TQ2	5	45(Typ.)	50	4000
2	DLW5ATH111TQ2	5	110(Typ.)	50	3000
3	DLW5ATH231TQ2	5	230(Typ.)	50	2500
4	DLW5ATH401TQ2	5	400(Typ.)	50	2000
5	DLW5ATH501TQ2	5	500(Typ.)	50	1500
6	DLW5ATH500MQ2	5	50(Typ.)	50	4000
7	DLW5ATH151MQ2	5	150(Typ.)	50	3000
8	DLW5ATH331MQ2	5	330(Typ.)	50	2500

次ページに続く➤

チップエミフィル[®] デザインキット

前ページより続く

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインピーダンス (at 100MHz/20°C) (Ω)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (A)
9	DLW5ATH501MQ2	5	500 (Typ.)	50	2000
10	DLW5ATH112MQ2	5	1100 (Typ.)	50	1500
11	DLW5BSZ501TQ2	5	500 (Typ.)	50	700
12	DLW5BSZ601TQ2	5	600 (Typ.)	50	1000
13	DLW5BSZ801TQ2	5	800 (Typ.)	50	1500
14	DLW5BTH101TQ2	5	100 (Typ.)	50	4000
15	DLW5BTH251TQ2	5	250 (Typ.)	50	3000
16	DLW5BTH501TQ2	5	500 (Typ.)	50	2500
17	DLW5BTH102TQ2	5	1000 (Typ.)	50	2000
18	DLW5BTH142TQ2	5	1400 (Typ.)	50	1500

No.	品番	数量 (個)	コモンモードインピーダンス (at 10MHz/20°C) (Ω)	定格電圧 (Vdc)	定格電流 (A)
19	PLT5BPH1015R6SN	5	100 (Typ.)	80	5.6
20	PLT5BPH2014R4SN	5	200 (Typ.)	80	4.4
21	PLT5BPH3013R7SN	5	300 (Typ.)	80	3.7
22	PLT5BPH5013R1SN	5	500 (Typ.)	80	3.1