

品番	インダクタンス (uH)	Size code (inch/mm)	T寸法 (mm Max.)	定格電流 (Max.) (温度上昇に 基づく場合)	定格電流 (Max.) (インダクタンス変 化に基づく場合)	直流抵抗 (ohm Typ.)	直流抵抗 (ohm Max.)	周波数範囲 (simulation model)
LQM18PN1R5NB0	1.5	1608/0603	0.4	600mA		0.35	0.438	
LQM18PN1R0NC0	1	1608/0603	0.55	750mA		0.2	0.25	
LQM18PN1R5NC0	1.5	1608/0603	0.55	720mA		0.22	0.275	
LQM18PN1R8NC0	1.8	1608/0603	0.55	700mA		0.24	0.3	
LQM18PN2R2NC0	2.2	1608/0603	0.55	700mA		0.24	0.3	
LQM18PNR47NC0	0.47	1608/0603	0.55	850mA		0.15	0.1875	
LQM18PN2R5ND0	2.5	1608/0603	0.75	700mA		0.24	0.3	
LQM18PN1R0NF0	1	1608/0603	0.95	600mA		0.28	0.35	
LQM18PW1R0MCH	1	1608/0603	0.65	950mA	600mA	0.23	0.288	
LQM18PW2R2MCH	2.2	1608/0603	0.65	750mA	200mA	0.38	0.475	
LQM18PW2R5NCH	2.5	1608/0603	0.6	900mA	100mA	0.24	0.3	
LQM18PN2R2MDH	2.2	1608/0603	0.75	650mA	250mA	0.38	0.475	
LQM18PN1R0MFH	1	1608/0603	0.95	1300mA	550mA	0.13	0.163	
LQM18PN1R5MFH	1.5	1608/0603	0.95	1100mA	400mA	0.17	0.213	
LQM18PN2R2MFH	2.2	1608/0603	0.95	700mA	300mA	0.38	0.475	
LQM18PNR47MFH	0.47	1608/0603	0.95	1400mA	1300mA	0.1	0.125	
LQM18PN2R2MGH	2.2	1608/0603	1	1050mA	250mA	0.2	0.25	
LQM18PN1R0MFR	1	1608/0603	0.95	950mA		0.2	0.25	
LQM18PN1R5MFR	1.5	1608/0603	0.95	800mA		0.23	0.288	
LQM18PN2R2MFR	2.2	1608/0603	0.95	750mA		0.3	0.375	
LQM18PN3R3MFR	3.3	1608/0603	0.95	700mA		0.35	0.438	
LQM18PN4R7MFR	4.7	1608/0603	0.95	620mA		0.44	0.55	
LQM18PNR22NFR	0.22	1608/0603	0.95	1250mA		0.11	0.138	
LQM18PNR47NFR	0.47	1608/0603	0.95	1100mA		0.15	0.188	
LQM18DH6R8M70	6.8	1608/0603	0.95	330mA	120mA	0.74	0.96	
LQM18DH100M70	10	1608/0603	0.95	300mA	100mA	1.05	1.37	
LQM18DH150M70	15	1608/0603	0.95	220mA	80mA	1.95	2.54	
LQM18DH220M70	22	1608/0603	0.95	200mA	50mA	2.4	3.12	
LQM18DH330M70	33	1608/0603	0.95	200mA	30mA	2.4	3.12	
LQM18DH470M70	47	1608/0603	0.95	180mA	20mA	2.55	3.32	
LQM21PN1R0MC0	1	2012/0805	0.55	800mA		0.19	0.238	
LQM21PN1R5MC0	1.5	2012/0805	0.55	700mA		0.26	0.325	
LQM21PN2R2MC0	2.2	2012/0805	0.55	600mA		0.34	0.425	
LQM21PNR47MC0	0.47	2012/0805	0.55	1100mA		0.12	0.15	
LQM21PN3R3NG0	3.3	2012/0805	1	800mA		0.165	0.207	
LQM21PNR47MG0	0.47	2012/0805	1	1300mA		0.075	0.094	
LQM21PNR54MG0	0.54	2012/0805	1	1300mA		0.075	0.094	
LQM21PN1R0NGC	1	2012/0805	1	900mA		0.1	0.125	
LQM21PN2R2NGC	2.2	2012/0805	1	800mA		0.23	0.288	
LQM21PH1R5NGC	1.5	2012/0805	1	850mA	800mA	0.19	0.24	
LQM21PN1R0MGH	1	2012/0805	1	1700mA	1100mA	0.08	0.1	
LQM21PN1R5MGH	1.5	2012/0805	1	1400mA	640mA	0.11	0.137	
LQM21PN2R2MGH	2.2	2012/0805	1	1300mA	450mA	0.125	0.156	
LQM21PN4R7MGH	4.7	2012/0805	1	1000mA	250mA	0.22	0.275	
LQM21PNR47MGH	0.47	2012/0805	1	2400mA	1800mA	0.04	0.05	
LQM21PN1R0NGR	1	2012/0805	1	1300mA		0.066	0.0825	
LQM21PN3R3NGR	3.3	2012/0805	1	1000mA		0.15	0.188	
LQM21PN4R7NGR	4.7	2012/0805	1	800mA		0.23	0.288	
LQM21PN2R2MGS	2.2	2012/0805	1	950mA		0.18	0.225	
LQM21PN4R7MGS	4.7	2012/0805	1	750mA		0.29	0.363	
LQM21PN1R0MCH	1	2012/0805	0.55	1200mA	350mA	0.15	0.188	
LQM21PN1R5MCH	1.5	2012/0805	0.55	1100mA	250mA	0.17	0.213	
LQM21PN2R2MCH	2.2	2012/0805	0.55	1050mA	180mA	0.2	0.25	
LQM21PNR47MCH	0.47	2012/0805	0.55	1400mA	1600mA	0.11	0.138	
LQM21PNR82MCH	0.82	2012/0805	0.55	1300mA	700mA	0.13	0.163	
LQM21PN1R0MEH	1	2012/0805	0.8	1600mA	800mA	0.085	0.107	
LQM21PN1R5MEH	1.5	2012/0805	0.8	1500mA	400mA	0.1	0.125	
LQM21PN2R2MEH	2.2	2012/0805	0.8	1100mA	300mA	0.175	0.219	
LQM21PNR24MEH	0.24	2012/0805	0.8	2400mA	2800mA	0.04	0.05	
LQM21PNR47MEH	0.47	2012/0805	0.8	1900mA	1500mA	0.06	0.075	
LQM21PN2R2MCA	2.2	2012/0805	0.65	1050mA	280mA	0.2	0.25	
LQM21DH100M70	10	2012/0805	1.45	300mA	250mA	0.65	0.845	
LQM21DH150M70	15	2012/0805	1.45	250mA	140mA	0.95	1.235	
LQM21DH220M70	22	2012/0805	1.45	220mA	100mA	1.25	1.625	
LQM21DH330M70	33	2012/0805	1.45	200mA	80mA	2.3	2.99	
LQM21DH470M70	47	2012/0805	1.45	200mA	50mA	2.3	2.99	

品番	インダクタンス (uH)	Size code (inch/mm)	T寸法 (mm Max.)	定格電流 (Max.) (温度上昇に 基づく場合)	定格電流 (Max.) (インダクタンス変 化に基づく場合)	直流抵抗 (ohm Typ.)	直流抵抗 (ohm Max.)	周波数範囲 (simulation model)
LQM21DH101M70	100	2012/0805	1.45	160mA	20mA	3.15	4.095	
LQM2HPNR56ME0	0.56	2520/1008	0.8	1500mA		0.06	0.075	
LQM2HPN1R0MG0	1	2520/1008	1	1600mA		0.055	0.069	
LQM2HPN1R5MG0	1.5	2520/1008	1	1500mA		0.07	0.088	
LQM2HPN2R2MG0	2.2	2520/1008	1	1300mA		0.08	0.1	
LQM2HPN3R3MG0	3.3	2520/1008	1	1200mA		0.1	0.125	
LQM2HPN4R7MG0	4.7	2520/1008	1	1100mA		0.11	0.138	
LQM2HPNR47MG0	0.47	2520/1008	1	1800mA		0.04	0.05	
LQM2HPN1R0MJ0	1	2520/1008	1.2	1500mA		0.09	0.113	
LQM2HPN2R2MJ0	2.2	2520/1008	1.2	1000mA		0.12	0.15	
LQM2HPN3R3MJ0	3.3	2520/1008	1.2	1000mA		0.12	0.15	
LQM2HPN1R0MGC	1	2520/1008	1	1500mA		0.08	0.1	
LQM2HPN3R3MGC	3.3	2520/1008	1	1000mA		0.16	0.2	
LQM2HPN4R7MGC	4.7	2520/1008	1	800mA		0.18	0.225	
LQM2HPN1R0MCH	1	2520/1008	0.55	1700mA	600mA	0.08	0.1	
LQM2HPN1R5MCH	1.5	2520/1008	0.55	950mA	600mA	0.285	0.36	
LQM2HPN2R2MCH	2.2	2520/1008	0.55	850mA	430mA	0.355	0.44	
LQM2HPNR24MCH	0.24	2520/1008	0.55	2200mA	2550mA	0.055	0.07	
LQM2HPNR47MCH	0.47	2520/1008	0.55	1500mA	1660mA	0.115	0.145	
LQM2HPNR68MCH	0.68	2520/1008	0.55	1500mA	1100mA	0.12	0.15	
LQM2HPN1R0MEH	1	2520/1008	0.8	1650mA	1900mA	0.095	0.119	
LQM2HPN1R5MEH	1.5	2520/1008	0.8	1450mA	1200mA	0.12	0.15	
LQM2HPN2R2MEH	2.2	2520/1008	0.8	1300mA	800mA	0.15	0.188	
LQM2HPNR24MEH	0.24	2520/1008	0.8	3000mA	4500mA	0.027	0.034	
LQM2HPNR47MEH	0.47	2520/1008	0.8	2200mA	4000mA	0.055	0.069	
LQM2HPNR68MEH	0.68	2520/1008	0.8	1850mA	2100mA	0.075	0.094	
LQM2HPN1R0MGH	1	2520/1008	1	2300mA	2000mA	0.05	0.063	
LQM2HPN1R5MGH	1.5	2520/1008	1	2000mA	1500mA	0.065	0.081	
LQM2HPN2R2MGH	2.2	2520/1008	1	1500mA	1500mA	0.11	0.138	
LQM2HPNR24MGH	0.24	2520/1008	1	3300mA	4500mA	0.024	0.03	
LQM2HPNR47MGH	0.47	2520/1008	1	2600mA	4500mA	0.04	0.05	
LQM2HPNR68MGH	0.68	2520/1008	1	2300mA	3800mA	0.05	0.063	
LQM2HPN1R0MJH	1	2520/1008	1.2	2300mA	2100mA	0.05	0.063	
LQM2HPN2R2MJH	2.2	2520/1008	1.2	1500mA	1400mA	0.11	0.138	
LQM2HPNR47MJH	0.47	2520/1008	1.2	2700mA	3200mA	0.037	0.046	
LQM2HPN2R2MGS	2.2	2520/1008	1	1100mA		0.18	0.225	
LQM2HPN3R3MGS	3.3	2520/1008	1	1050mA		0.21	0.263	
LQM2HPN4R7MGS	4.7	2520/1008	1	1000mA		0.25	0.313	
LQM2MPN1R0NG0	1	2016/0806	1	1400mA		0.085	0.107	
LQM2MPN1R5MG0	1.5	2016/0806	1	1200mA		0.11	0.138	
LQM2MPN2R2MG0	2.2	2016/0806	1	1200mA		0.11	0.138	
LQM2MPN3R3NG0	3.3	2016/0806	1	1200mA		0.12	0.15	
LQM2MPN4R7MG0	4.7	2016/0806	1	1100mA		0.14	0.175	
LQM2MPNR47MG0	0.47	2016/0806	1	1600mA		0.06	0.075	
LQM2MPN1R0MGH	1	2016/0806	1	1900mA	2000mA	0.064	0.08	
LQM2MPN1R5MGH	1.5	2016/0806	1	1500mA	1800mA	0.104	0.13	
LQM2MPN2R2MGH	2.2	2016/0806	1	1000mA	1300mA	0.21	0.263	
LQM2MPNR16MGH	0.16	2016/0806	1	4000mA	5000mA	0.014	0.018	
LQM2MPNR24MGH	0.24	2016/0806	1	3400mA	4800mA	0.02	0.025	
LQM2MPNR33MGH	0.33	2016/0806	1	3100mA	3700mA	0.024	0.03	
LQM2MPNR47MGH	0.47	2016/0806	1	2500mA	3400mA	0.037	0.046	
LQM2MPNR68MGH	0.68	2016/0806	1	1900mA	3100mA	0.055	0.069	
LQM2MPN2R2MDH	2.2	2016/0806	0.7	1270mA	630mA	0.2	0.25	
LQM2MPN1R0MEH	1	2016/0806	0.8	1500mA	1800mA	0.1	0.125	
LQM2MPN1R5MEH	1.5	2016/0806	0.8	1600mA	750mA	0.09	0.113	
LQM2MPN2R2MEH	2.2	2016/0806	0.8	1100mA	700mA	0.18	0.225	
LQM2MPNR24MEH	0.24	2016/0806	0.8	2600mA	4100mA	0.035	0.044	
LQM2MPNR47MEH	0.47	2016/0806	0.8	2150mA	2300mA	0.05	0.063	
LQM2MPNR68MEH	0.68	2016/0806	0.8	1750mA	2000mA	0.075	0.094	
LQM2MPZR10MJH	0.1	2016/0806	1.2	4000mA	4000mA	0.38	0.019	
LQM31PN1R0M00	1	3216/1206	0.95	1200mA		0.12	0.15	
LQM31PN1R5M00	1.5	3216/1206	0.95	1000mA		0.14	0.175	
LQM31PN2R2M00	2.2	3216/1206	0.95	900mA		0.19	0.238	
LQM31PN3R3M00	3.3	3216/1206	0.95	800mA		0.24	0.3	
LQM31PN4R7M00	4.7	3216/1206	0.95	700mA		0.3	0.375	
LQM31PNR47M00	0.47	3216/1206	0.95	1400mA		0.07	0.0875	

品番	インダクタンス (uH)	Size code (inch/mm)	T寸法 (mm Max.)	定格電流 (Max.) (温度上昇に 基づく場合)	定格電流 (Max.) (インダクタンス変 化に基づく場合)	直流抵抗 (ohm Typ.)	直流抵抗 (ohm Max.)	周波数範囲 (simulation model)
LQM32PN1R0MG0	1	3225/1210	1	1800mA		0.048	0.06	