

# RF Inductor-Multilayer

## Automotive

### ASQ060RF0-KIT JIS 0603 Size



#### Designer Kit Contents

Pulse - Std Power Part Number	L (mm)	W(mm)	T (mm)	SIZE Code (JIS/EIA)	Inductance (nH)	Tolerance (±%)	RDC(Ω) Max.	IDC(mA)Max.	Quantity
ASCQ000603030N6B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	0.6	0.1nH	0.06	900	20
ASCQ000603030N7B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	0.7	0.1nH	0.06	900	20
ASCQ000603030N8B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	0.8	0.1nH	0.06	900	20
ASCQ000603030N9B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	0.9	0.1nH	0.06	900	20
ASCQ000603031N0B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1	0.1nH	0.07	850	20
ASCQ000603031N1B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.1	0.1nH	0.07	850	20
ASCQ000603031N2B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.2	0.1nH	0.08	800	20
ASCQ000603031N3B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.3	0.1nH	0.09	760	20
ASCQ000603031N4B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.4	0.1nH	0.12	640	20
ASCQ000603031N5B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.5	0.1nH	0.15	600	20
ASCQ000603031N6B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.6	0.1nH	0.19	510	20
ASCQ000603031N7B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.7	0.1nH	0.11	680	20
ASCQ000603031N8B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.8	0.1nH	0.12	640	20
ASCQ000603031N9B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	1.9	0.1nH	0.13	620	20
ASCQ000603032N0B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2	0.1nH	0.15	600	20
ASCQ000603032N1B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.1	0.1nH	0.16	550	20
ASCQ000603032N2B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.2	0.1nH	0.2	500	20
ASCQ000603032N3B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.3	0.1nH	0.24	460	20
ASCQ000603032N4B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.4	0.1nH	0.26	430	20
ASCQ000603032N5B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.5	0.1nH	0.28	415	20
ASCQ000603032N6B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.6	0.1nH	0.3	405	20
ASCQ000603032N7B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.7	0.1nH	0.32	400	20
ASCQ000603032N8B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.8	0.1nH	0.2	500	20
ASCQ000603032N9B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	2.9	0.1nH	0.22	480	20
ASCQ000603033N0B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3	0.1nH	0.24	460	20
ASCQ000603033N1B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.1	0.1nH	0.25	450	20
ASCQ000603033N2B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.2	0.1nH	0.28	415	20
ASCQ000603033N3B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.3	0.1nH	0.28	415	20
ASCQ000603033N4B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.4	0.1nH	0.29	410	20
ASCQ000603033N5B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.5	0.1nH	0.3	405	20
ASCQ000603033N6B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.6	0.1nH	0.32	400	20
ASCQ000603033N7B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.7	0.1nH	0.36	370	20
ASCQ000603033N8B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.8	0.1nH	0.4	355	20
ASCQ000603033N9B00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	3.9	0.1nH	0.41	350	20
ASCQ000603034N3C00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	4.3	0.2nH	0.48	320	20
ASCQ000603034N7C00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	4.7	0.2nH	0.42	350	20
ASCQ000603035N1C00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	5.1	0.2nH	0.45	330	20
ASCQ000603035N6C00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	5.6	0.2nH	0.47	325	20
ASCQ000603036N2C00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	6.2	0.2nH	0.52	305	20
ASCQ000603036N8H00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	6.8	3	0.55	305	20
ASCQ000603037N5H00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	7.5	3	0.55	305	20
ASCQ000603038N2H00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	8.2	3	0.57	290	20
ASCQ000603039N1H00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	9.1	3	0.65	270	20
ASCQ0006030310NH00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	10	3	0.85	230	20
ASCQ0006030312NH00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	12	3	0.85	230	20
ASCQ0006030315NH00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	15	3	0.89	220	20
ASCQ0006030318NH00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	18	3	1.05	205	20
ASCQ0006030322NH00	0.6	0.3	0.3	0603/0201	22	3	1.29	190	20

# RF Inductor-Multilayer

Automotive



ASQ060RF0-KIT JIS 0603 Size

Dimensions – Millimeters (Inches)

0603

