

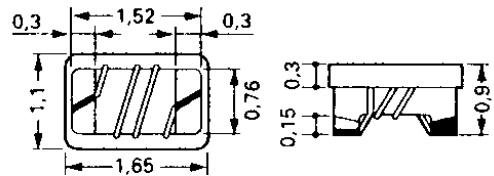
# SMD - Induktivitäten 0603 gewickelt

Subminiaturausführung 1.6 x 1.1 x 0.9 mm

mit Kunststoffmasse vergossen

Trägermaterial Keramik

Wertereihe E12 auf Anfrage



Induktivität	Güte	R Ω	I max. mA	f res MHz	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
4.7 nH	25	0.07	700	250	7676/047	-550	-348	-231	-185
6.8 nH	27	0.11	700	250	7676/068	-550	-348	-231	-185
10 nH	31	0.13	700	250	7676/100	-550	-348	-231	-185
12 nH	35	0.13	700	250	7676/120	-550	-348	-231	-185
15 nH	35	0.17	700	250	7676/150	-550	-348	-231	-185
22 nH	38	0.19	700	250	7676/220	-550	-348	-231	-185
33 nH	40	0.22	600	250	7676/330	-550	-348	-231	-185
39 nH	40	0.25	600	250	7676/390	-550	-348	-231	-185
56 nH	38	0.30	600	250	7676/560	-550	-348	-231	-185
68 nH	37	0.34	600	250	7676/680	-550	-348	-231	-185
150 nH	32	0.90	200	100	7676/151	-550	-348	-231	-185

# SMD - Induktivitäten 0603 Multilayer

Subminiaturausführung 1.6 x 0.8 x 0.95 mm

ungeschirmt

Trägermaterial Keramik

Wertereihe E12 auf Anfrage



Induktivität	Güte	R Ω	I max. mA	f res MHz	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
1.0 nH	8	0.05	300	10000	7678/010	-350	-195	-138	-105
1.5 nH	8	0.10	300	6000	7678/015	-350	-195	-138	-105
2.2 nH	10	0.10	300	6000	7678/022	-350	-195	-138	-105
3.3 nH	10	0.12	300	6000	7678/033	-350	-195	-138	-105
4.7 nH	10	0.16	300	4000	7678/047	-350	-195	-138	-105
6.8 nH	10	0.22	300	4000	7678/068	-350	-195	-138	-105
10 nH	12	0.26	300	3400	7678/100	-350	-195	-138	-105
15 nH	12	0.32	300	2300	7678/150	-350	-195	-138	-105
22 nH	12	0.40	300	1600	7678/220	-350	-195	-138	-105
33 nH	12	0.55	300	1200	7678/330	-350	-195	-138	-105
47 nH	12	0.70	300	900	7678/470	-350	-195	-138	-105
68 nH	12	0.85	300	700	7678/680	-350	-195	-138	-105
100 nH	12	1.00	300	600	7678/101	-350	-195	-138	-105
150 nH	8	1.20	300	500	7678/151	-350	-195	-138	-105
220 nH	8	1.50	300	400	7678/221	-350	-195	-138	-105
330 nH	8	2.10	150	350	7678/331	-350	-195	-138	-105
470 nH	8	2.60	150	300	7678/471	-350	-195	-138	-105

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41