

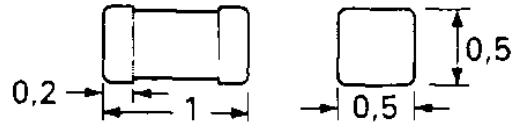
SMD - Induktivitäten 0402

Bauform 0402 (1.0 x 0.5 x 0.5 mm)

lasergewendelt und mit Lack umhüllt

stabile Induktivitätswerte

Toleranz: $\pm 5\%$



Induktivität	Güte (typ.)	R Ω	I max. mA	f res GHz	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 1000
1.0 nH	21	0.05	400	6.0	7696/010	-.250	-.140	-.093	-.069
1.2 nH	21	0.06	400	6.0	7696/012	-.250	-.140	-.093	-.069
1.5 nH	21	0.07	400	6.0	7696/015	-.250	-.140	-.093	-.069
1.8 nH	21	0.08	400	6.0	7696/018	-.250	-.140	-.093	-.069
2.2 nH	21	0.09	400	6.0	7696/022	-.250	-.140	-.093	-.069
2.7 nH	21	0.10	400	5.5	7696/027	-.250	-.140	-.093	-.069
3.3 nH	21	0.12	400	5.5	7696/033	-.250	-.140	-.093	-.069
3.9 nH	20	0.15	360	5.2	7696/039	-.250	-.140	-.093	-.069
4.7 nH	20	0.17	360	4.8	7696/047	-.250	-.140	-.093	-.069
5.6 nH	20	0.19	340	4.6	7696/056	-.250	-.140	-.093	-.069
6.8 nH	19	0.30	320	4.0	7696/068	-.250	-.140	-.093	-.069
8.2 nH	19	0.35	320	3.5	7696/082	-.250	-.140	-.093	-.069
10 nH	19	0.41	320	2.8	7696/100	-.250	-.140	-.093	-.069
12 nH	19	0.45	320	2.8	7696/120	-.250	-.140	-.093	-.069
15 nH	19	0.60	240	2.5	7696/150	-.250	-.140	-.093	-.069
18 nH	19	0.70	240	2.2	7696/180	-.250	-.140	-.093	-.069
22 nH	19	0.80	200	2.0	7696/220	-.250	-.140	-.093	-.069
27 nH	19	1.20	200	1.8	7696/270	-.250	-.140	-.093	-.069
33 nH	18	1.40	170	1.8	7696/330	-.250	-.140	-.093	-.069
39 nH	18	1.70	150	1.8	7696/390	-.250	-.140	-.093	-.069
47 nH	17	2.10	140	1.8	7696/470	-.250	-.140	-.093	-.069
56 nH	17	2.50	130	1.5	7696/560	-.250	-.140	-.093	-.069
68 nH	15	4.00	120	1.5	7696/680	-.250	-.140	-.093	-.069
82 nH	15	4.50	110	1.4	7696/820	-.250	-.140	-.093	-.069
100 nH	14	5.50	90	1.2	7696/101	-.250	-.140	-.093	-.069