

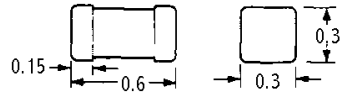
# SMD - Induktivitäten 0201

Bauform 0201 (0.6 x 0.3 x 0.3 mm)

Multilayer - Induktivität

stabile Induktivitätswerte

Toleranz: < 6.8nH: ±0.3 nH  
 ≥ 6..8 nH: ±5%



Induktivität	Güte	R Ω	I max. mA	f res GHz	Best.Nr.	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000
1.0 nH	>4	0.11	470	10	7616/010	-.160	-.086	-.062	-.049
1.2 nH	>4	0.12	450	10	7616/012	-.160	-.086	-.062	-.049
1.5 nH	>4	0.13	430	10	7616/015	-.160	-.086	-.062	-.049
1.8 nH	>4	0.16	390	10	7616/018	-.160	-.086	-.062	-.049
2.2 nH	>4	0.19	360	8.8	7616/022	-.160	-.086	-.062	-.049
2.7 nH	>5	0.21	340	7.7	7616/027	-.160	-.086	-.062	-.049
3.3 nH	>5	0.23	320	6.7	7616/033	-.160	-.086	-.062	-.049
3.9 nH	>5	0.27	300	6.0	7616/039	-.160	-.086	-.062	-.049
4.7 nH	>5	0.30	280	5.3	7616/047	-.160	-.086	-.062	-.049
5.6 nH	>5	0.36	260	4.6	7616/056	-.160	-.086	-.062	-.049
6.8 nH	>5	0.39	250	3.9	7616/068	-.160	-.086	-.062	-.049
8.2 nH	>5	0.45	230	3.4	7616/082	-.160	-.086	-.062	-.049
10 nH	>5	0.51	220	2.9	7616/100	-.160	-.086	-.062	-.049
12 nH	>5	0.68	190	2.7	7616/120	-.160	-.086	-.062	-.049
15 nH	>5	0.71	180	2.3	7616/150	-.160	-.086	-.062	-.049
18 nH	>5	0.81	270	2.1	7616/180	-.160	-.086	-.062	-.049
22 nH	>5	1.0	150	1.8	7616/220	-.160	-.086	-.062	-.049
27 nH	>4	1.4	120	1.8	7616/270	-.160	-.086	-.062	-.049
33 nH	>4	1.5	110	1.7	7616/330	-.160	-.086	-.062	-.049
39 nH	>4	1.7	100	1.5	7616/390	-.160	-.086	-.062	-.049
47 nH	>4	1.9	100	1.3	7616/470	-.160	-.086	-.062	-.049
56 nH	>4	2.3	80	1.1	7616/560	-.160	-.086	-.062	-.049
68 nH	>4	2.7	80	1.1	7616/680	-.160	-.086	-.062	-.049
82 nH	>4	3.7	70	1.0	7616/820	-.160	-.086	-.062	-.049
100 nH	>4	3.7	60	0.9	7616/101	-.160	-.086	-.062	-.049