

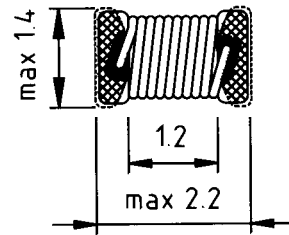
SMD - Induktivitäten 0805

Miniaturausführung 2.2 x 1.4 x 1.4 mm

mit Kunststoffmasse vergossen

Trägermaterial Keramik (<470nH), Ferrit (>680nH)

Wertereihe E12 auf Anfrage



Induktivität	Güte	R Ω	I max. mA	f res MHz	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
2.7 nH	20	0.03	1000	6000	7666/027	-.570	-.356	-.237	-.190
5.6 nH	25	0.04	900	6000	7666/056	-.570	-.356	-.237	-.190
10 nH	40	0.06	700	4500	7666/100	-.570	-.356	-.237	-.190
22 nH	45	0.09	600	2600	7666/220	-.570	-.356	-.237	-.190
33 nH	45	0.12	520	2150	7666/330	-.570	-.356	-.237	-.190
47 nH	45	0.13	500	1900	7666/470	-.570	-.356	-.237	-.190
68 nH	45	0.19	410	1550	7666/680	-.570	-.356	-.237	-.190
100 nH	40	0.26	350	1310	7666/101	-.570	-.356	-.237	-.190
330 nH	40	1.0	180	880	7666/331	-.570	-.356	-.237	-.190
470 nH	35	2.4	115	660	7666/471	-.570	-.356	-.237	-.190
680 nH	30	4.0	170	600	7666/681	-.570	-.356	-.237	-.190
1.0 μH	20	0.55	250	350	7666/102	-.650	-.394	-.262	-.210
3.3 μH	20	2.5	110	175	7666/332	-.690	-.442	-.298	-.240
4.7 μH	20	3.8	90	150	7666/472	-.690	-.442	-.298	-.240
10 μH	30	3.8	150	45	7666/103	-.850	-.537	-.361	-.285

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

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41