

Baugröße 1812 (4.5 x 3.2 mm)

Übersicht	Größe	Ausführung	Wertebereich
SMD-Kondensatoren	1812	Standard	150nF - 22µF
	1812	Hochvolt	1.0nF - 470nF

Baugröße 1812 Standard

Wert	Bauform/Keramik/Spg. / Toleranz	Best.Nr.	ab 10	ab 100	ab 250	ab 500	ab 1000
220nF	1812 X7R 50V ±10%	8261/224	-.75	-.3398	-.2785	-.2414	-.1722
330nF	1812 X7R 50V ±10%	8261/334	-.75	-.3219	-.2636	-.2285	-.1630
470nF	1812 X7R 50V ±10%	8261/474	-.75	-.3219	-.2636	-.2285	-.1630
1.0µF	1812 X7R 50V ±10%	8261/105	-.99	-.4762	-.3922	-.3403	-.2429
2.2µF	1812 X7R 100V ±10%	8261/225-1	1.55	-.8351	-.6912	-.6003	-.4286
10µF	1812 X7R 25V ±10%	8261/106	1.85	-.7905	-.6541	-.5680	-.4055
22µF	1812 X7R 25V ±10%	8261/226	1.95	-.9278	-.7685	-.6675	-.4766

Baugröße 1812 Hochvolt max. Spannung 250 / 630 / 1000 / 2000V

Wert	Bauform/Keramik/Spg. / Toleranz	Best.Nr.	ab 10	ab 100	ab 250	ab 500	ab 1000
1.0nF	1812 X7R 2 kV ±10%	8261/102-8	-.99	-.5555	-.4582	-.3977	-.2839
2.2nF	1812 X7R 2 kV ±10%	8261/222-8	-.99	-.5517	-.4551	-.3950	-.2819
4.7nF	1812 X7R 2 kV ±10%	8261/472-8	-.99	-.5555	-.4582	-.3977	-.2839
10nF	1812 X7R 1 kV ±10%	8261/103-9	-.75	-.2821	-.2304	-.1997	-.1424
10nF	1812 X7R 2 kV ±10%	8261/103-8	-.75	-.3003	-.2456	-.2128	-.1518
22nF	1812 X7R 630V ±10%	8261/223-6	1.05	-.3889	-.3194	-.2770	-.1976
33nF	1812 X7R 1 kV ±10%	8261/333-8	1.25	-.5828	-.4810	-.4175	-.2980
47nF	1812 X7R 1 kV ±10%	8261/473-8	1.45	-.7818	-.6469	-.5618	-.4010
100nF	1812 X7R 630V ±10%	8261/104-6	1.20	-.5185	-.4274	-.3709	-.2647
220nF	1812 X7R 250V ±10%	8261/224-2	1.10	-.5404	-.4457	-.3868	-.2761
330nF	1812 X7R 250V ±10%	8261/334-2	1.25	-.5282	-.4355	-.3779	-.2697
470nF	1812 X7R 250V ±10%	8261/474-2	1.35	-.6200	-.5120	-.4444	-.3172

weitere Werte auf Anfrage lieferbar

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