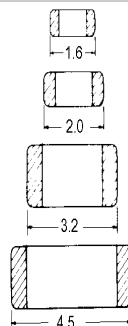


Chip - SMD - Ferritperlen

Unterdrückung von hochfrequentem Rauschen
Vermeidung von Schwingneigung
zur Störsignalunterdrückung
bei EMV - Problemen
sehr geringe Abmessungen
Nickel-Sperrschicht-Kontaktierungen
für alle Lötverfahren



Bauform 0201 0.6 x 0.3 x 0.3 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	I _{max} mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 1000	ab 5000
120	0.8	200	Standard	BLM03AG121S	7636/25	-.190	-.068	-.036	-.032

Bauform 0402 1.0 x 0.5 x 0.5 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	I _{max} mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 1000	ab 5000
120	0.19	550	Standard	BLM15AG121S	7636/22	-.080	-.0215	-.0118	-.0092
600	0.52	300	High-Imp.	BLM15AG601S	7636/23	-.080	-.0215	-.0118	-.0092
1000	0.65	200	High-Imp.	BLM15AG102S	7636/24	-.080	-.0215	-.0118	-.0092
120	0.09	1300	Hochstrom	BLM15PD121	7636/29	-.100	-.0231	-.0131	-.0103
120	0.095	1500	GHz-Anwend.	BLM15EG121S	7636/30	-.190	-.0485	-.0334	-.0272
220	0.28	700	GHz-Anwend.	BLM15EG221S	7636/31	-.190	-.0485	-.0334	-.0272
1000	1.25	250	GHz-Anwend.	BLM15HD102S	7636/32	-.160	-.0391	-.0258	-.0209

Bauform 0603 1.6 x 0.8 x 0.8 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	I _{max} mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000
120	0.2	200	Standard	BLM18AG121S	7636/13	-.100	-.0277	-.0184	-.0147
470	0.35	550	High-Imp.	BLM18AG471S	7636/33	-.090	-.0230	-.0145	-.0114
600	0.7	200	High-Imp.	BLM18AG601S	7636/17	-.090	-.0236	-.0150	-.0118
1000	0.7	200	High-Imp.	BLM18AG102S	7636/20	-.100	-.0277	-.0184	-.0118
30	0.06	1000	Hochstrom	BLM18PG300S	7636/16	-.100	-.0261	-.0171	-.0136
120	0.05	2000	Hochstrom	BLM18PG121S	7636/28	-.110	-.0298	-.0201	-.0161
470	0.2	1000	Hochstrom	BLM18PG471S	7636/34	-.100	-.0267	-.0176	-.0141
220	0.15	1000	GHz-Anwend.	BLM18EG221S	7636/35	-.200	-.0547	-.0409	-.0334

Bauform 0805 2.0 x 1.25 x 0.9 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	I _{max} mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000
120	0.45	200	Standard	BLM21AF121S	7636/12	-.200	-.0674	-.0515	-.0422
600	0.2	200	High-Imp.	BLM21AG601S	7636/21	-.240	-.0728	-.0560	-.0460
1000	0.27	200	High-Imp.	BLM21AG102S	7636/18	-.320	-.0832	-.0646	-.0532
30	0.014	4000	Hochstrom	BLM21PG300S	7636/15	-.160	-.0375	-.0266	-.0215
120	0.03	3000	Hochstrom	BLM21PG121S	7636/36	-.150	-.0366	-.0258	-.0209
220	0.045	2000	Hochstrom	BLM21PG221S	7636/37	-.180	-.0420	-.0303	-.0246
330	0.07	1500	Hochstrom	BLM21PG331S	7636/38	-.180	-.0420	-.0303	-.0246

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

Bauform 1206 3.2 x 1.6 x 1.1 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	Imax mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000
70	0.15	200	Standard	BLM31AF700S	7636/11	-.300	-.0125	-.0992	-.0820
600	1.0	200	High-Imp.	BLM31AJ601S	7636/19	-.440	-.1710	-.1380	-.1140
50	0.025	3000	Hochstrom	BLM31PG500S	7636/14	-.390	-.1530	-.1230	-.1010

Bauform 1806 4.5 x 1.6 x 1.6 mm

Imp. (Ω) (100MHz)	Rdc Ω	Imax mA	Ausführung	Herstellerbez.	(Best.Nr.)	ab 10	ab 100	ab 500	ab 1000
80	0.1	500	Standard	BLM41AF800S	7636/0	-.440	-.1710	-.1380	-.1140
60	0.009	6000	Hochstrom	BLM41PG600S	7636/01	-.500	-.2130	-.1730	-.1430

weitere Typen auf Anfrage lieferbar