

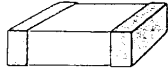
SMD - NTC - Widerstände

einsetzbar u.a. zur Temperaturkompensation
Heißleiter Widerstand

Toleranz: 5%
Temperaturbereich: -40°C bis +150°C

SMD - NTC - Widerstand 0603 (1.6 x 0.8 x 0.9 mm)

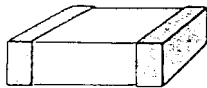
Verlustleistung 100 mW



Wert (25°C)	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
470R	7147/471	-.350	-.235	-.180	-.150
1k	7147/102	-.350	-.235	-.180	-.150
2.2k	7147/222	-.350	-.235	-.180	-.150
10 k	7147/103	-.350	-.235	-.180	-.150
47k	7147/473	-.410	-.275	-.210	-.175

SMD - NTC - Widerstand 0805 (2.0 x 1.25 x 1.3 mm)

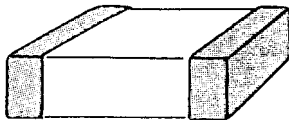
Verlustleistung 210 mW



Wert (25°C)	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
47R	7148/470	-.550	-.380	-.230	-.190
100R	7148/101	-.550	-.380	-.230	-.190
470R	7148/471	-.550	-.380	-.230	-.190
1k	7148/102	-.550	-.380	-.230	-.190
4.7 k	7148/472	-.550	-.380	-.230	-.190
10 k	7148/103	-.550	-.380	-.230	-.190
22 k	7148/223	-.550	-.380	-.230	-.190
47k	7148/473	-.550	-.380	-.230	-.190
100k	7148/104	-.550	-.380	-.230	-.190

SMD - NTC - Widerstand 1206 (3.2 x 1.6 x 1.5 mm)

Verlustleistung: 240 mW



Wert (bei 25°C)	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	ab 500
22 k	7149/223	-.580	-.420	-.250	-.210

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