

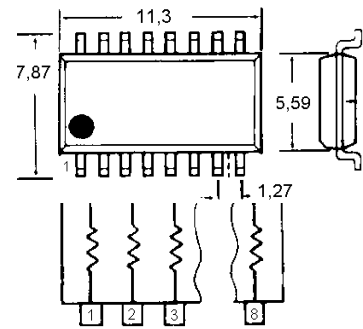
Ausführung mit 8 Widerständen

8 getrennt voneinander isolierte Widerstände mit gleichem Wert
Belastbarkeit 0.5 Watt (0.06 Watt / Wid.)

10	100	1k	10k	100k	1M
22	220	2.2k	22k	220k	
47	470	4.7k	47k	470k	

weitere Werte auf Anfrage

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 52	ab 104
7150/Ohmwert	1.060	-.715	-.550	-.438



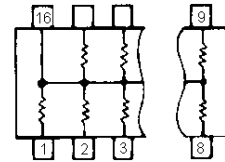
Ausführung mit 15 Widerständen

15 mit einem Anschluß verbundene Widerstände mit gleichem Wert
Belastbarkeit 0.5 Watt (0.03 Watt / Wid.)

10	100	1k	10k	100k	1M
22	220	2.2k	22k	220k	
47	470	4.7k	47k	470k	

weitere Werte auf Anfrage

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 52	ab 104
7151/Ohmwert	1.060	-.715	-.550	-.438



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