

Rezystor N-34T

N-34T jest rezystorem mocy wykonanym w technologii grubowarstwowej. Jest on umieszczony w obudowie umożliwiającej przykrecenie do radiatora. Przy pracy ciągłej z mocą do 6W nie wymaga się dodatkowego chłodzenia. Jednak przy wyższych obciążeniach niezbędny jest odpowiedni radiator, którego temperatura, w sąsiedztwie rezystora, nie powinna przekraczać 120 st. C.

Podstawowe dane techniczne:

Zakres rezystancji:	3 R - 1 M
Tolerancja rezystancji :	± 5% (na życzenie 1%, lub 2%)
TWR	150ppm/st. C
Moc (temp. radiatora 100 st.C)	100W
Moc (temp. radiatora 70 st.C)	200W
Indukcyjność szeregową	max 40 nH
Napięcie pracy (przy nieprzekroczeniu max mocy)	max 4kV DC
Nap. izol. zwarte przew.-radiator	min. 4 kV DC
Zakres temperatur pracy :	-40 .. +125 st. C

