

## NTC 20kOhm

<b>-50°C</b>	<b>1667,57 kOhm</b>
<b>-40°C</b>	<b>813,44 kOhm</b>
<b>-30°C</b>	<b>415,48 kOhm</b>
<b>-20°C</b>	<b>221,30 kOhm</b>
<b>-10°C</b>	<b>122,47 kOhm</b>
<b>0°C</b>	<b>70,20 kOhm</b>
<b>+10°C</b>	<b>41,56 kOhm</b>
<b>+20°C</b>	<b>25,35 kOhm</b>
<b>+25°C</b>	<b>20,00 kOhm</b>
<b>+30°C</b>	<b>15,89 kOhm</b>
<b>+40°C</b>	<b>10,21 kOhm</b>
<b>+50°C</b>	<b>6,72 kOhm</b>
<b>+60°C</b>	<b>4,52 kOhm</b>
<b>+70°C</b>	<b>3,10 kOhm</b>
<b>+80°C</b>	<b>2,12 kOhm</b>
<b>+90°C</b>	<b>1,54 kOhm</b>
<b>+100°C</b>	<b>1,12 kOhm</b>
<b>+110°C</b>	<b>0,82 kOhm</b>
<b>+120°C</b>	<b>0,61 kOhm</b>
<b>+130°C</b>	<b>0,46 kOhm</b>
<b>+140°C</b>	<b>0,35 kOhm</b>
<b>+150°C</b>	<b>0,27 kOhm</b>

[www.sensorshop24.de](http://www.sensorshop24.de)