

## LM235Z

<b>-50°C</b>	<b>2232,00 mVolt</b>
<b>-40°C</b>	<b>2332,00 mVolt</b>
<b>-30°C</b>	<b>2432,00 mVolt</b>
<b>-20°C</b>	<b>2532,00 mVolt</b>
<b>-10°C</b>	<b>2632,00 mVolt</b>
<b>0°C</b>	<b>2732,00 mVolt</b>
<b>+10°C</b>	<b>2832,00 mVolt</b>
<b>+20°C</b>	<b>2932,00 mVolt</b>
<b>+25°C</b>	<b>2982,00 mVolt</b>
<b>+30°C</b>	<b>3032,00 mVolt</b>
<b>+40°C</b>	<b>3132,00 mVolt</b>
<b>+50°C</b>	<b>3232,00 mVolt</b>
<b>+60°C</b>	<b>3332,00 mVolt</b>
<b>+70°C</b>	<b>3432,00 mVolt</b>
<b>+80°C</b>	<b>3532,00 mVolt</b>
<b>+90°C</b>	<b>3632,00 mVolt</b>
<b>+100°C</b>	<b>3732,00 mVolt</b>
<b>+110°C</b>	<b>3832,00 mVolt</b>
<b>+120°C</b>	<b>3932,00 mVolt</b>
<b>+130°C</b>	<b>4032,00 mVolt</b>
<b>+140°C</b>	<b>4132,00 mVolt</b>
<b>+150°C</b>	<b>4232,00 mVolt</b>

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