

## Ceramic Resistors - 10 Watt

Sorted by Ohm

Index	Watt	R [ $\Omega$ ]	Weight [kg]	Full Information String
002-0688	10	<b>0,10</b>	0,011	Res. 0,10 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0691	10	<b>0,22</b>	0,011	Res. 0,22 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0694	10	<b>0,27</b>	0,011	Res. 0,27 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0697	10	<b>0,33</b>	0,011	Res. 0,33 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0700	10	<b>0,39</b>	0,011	Res. 0,39 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0703	10	<b>0,43</b>	0,011	Res. 0,43 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0706	10	<b>0,47</b>	0,011	Res. 0,47 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0709	10	<b>0,51</b>	0,011	Res. 0,51 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0712	10	<b>0,56</b>	0,011	Res. 0,56 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0715	10	<b>0,62</b>	0,011	Res. 0,62 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0718	10	<b>0,68</b>	0,011	Res. 0,68 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0721	10	<b>0,75</b>	0,011	Res. 0,75 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0724	10	<b>0,82</b>	0,011	Res. 0,82 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0727	10	<b>0,91</b>	0,011	Res. 0,91 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0730	10	<b>1,00</b>	0,011	Res. 1,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0733	10	<b>1,10</b>	0,011	Res. 1,10 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0736	10	<b>1,20</b>	0,011	Res. 1,20 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0739	10	<b>1,30</b>	0,011	Res. 1,30 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0742	10	<b>1,50</b>	0,011	Res. 1,50 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0745	10	<b>1,60</b>	0,011	Res. 1,60 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0748	10	<b>1,80</b>	0,011	Res. 1,80 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0751	10	<b>2,00</b>	0,011	Res. 2,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31

## Ceramic Resistors - 10 Watt

Sorted by Ohm

Index	Watt	R [ $\Omega$ ]	Weight [kg]	Full Information String
002-0754	10	<b>2,20</b>	0,011	Res. 2,20 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0757	10	<b>2,40</b>	0,011	Res. 2,40 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0760	10	<b>2,70</b>	0,011	Res. 2,70 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0763	10	<b>3,00</b>	0,011	Res. 3,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0766	10	<b>3,30</b>	0,011	Res. 3,30 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0769	10	<b>3,60</b>	0,011	Res. 3,60 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0772	10	<b>3,90</b>	0,011	Res. 3,90 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0775	10	<b>4,30</b>	0,011	Res. 4,30 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0778	10	<b>4,70</b>	0,011	Res. 4,70 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0781	10	<b>5,10</b>	0,011	Res. 5,10 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0784	10	<b>5,60</b>	0,011	Res. 5,60 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0787	10	<b>6,20</b>	0,011	Res. 6,20 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0790	10	<b>6,80</b>	0,011	Res. 6,80 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0793	10	<b>7,50</b>	0,011	Res. 7,50 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0796	10	<b>8,20</b>	0,011	Res. 8,20 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0799	10	<b>9,10</b>	0,011	Res. 9,10 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0802	10	<b>10,00</b>	0,011	Res. 10,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0805	10	<b>12,00</b>	0,011	Res. 12,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0808	10	<b>15,00</b>	0,011	Res. 15,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0811	10	<b>18,00</b>	0,011	Res. 18,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0814	10	<b>22,00</b>	0,011	Res. 22,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0817	10	<b>27,00</b>	0,011	Res. 27,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31

## Ceramic Resistors - 10 Watt

Sorted by Ohm

Index	Watt	R [ $\Omega$ ]	Weight [kg]	Full Information String
002-0820	10	<b>33,00</b>	0,011	Res. 33,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0823	10	<b>36,00</b>	0,011	Res. 36,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0826	10	<b>39,00</b>	0,011	Res. 39,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0829	10	<b>43,00</b>	0,011	Res. 43,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0832	10	<b>47,00</b>	0,011	Res. 47,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0835	10	<b>51,00</b>	0,011	Res. 51,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0838	10	<b>56,00</b>	0,011	Res. 56,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0841	10	<b>62,00</b>	0,011	Res. 62,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0844	10	<b>68,00</b>	0,011	Res. 68,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0847	10	<b>75,00</b>	0,011	Res. 75,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0850	10	<b>82,00</b>	0,011	Res. 82,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0853	10	<b>91,00</b>	0,011	Res. 91,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31
002-0856	10	<b>100,00</b>	0,011	Res. 100,00 $\Omega$ 10 W 5% wire cer. SQP Ty-Ohm dim.48/10/10 tab Cu/Sn 0,8/31