

**R&E - Feature #954****Resistors test**

02/08/2014 02:01 AM - tin

<b>Status:</b>	In Progress	<b>Start date:</b>	02/08/2014
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	02/28/2014
<b>Assignee:</b>	tin	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			

**Description**

Vishay PTF56 250Kohm 1%

Keithley 2001 #7, Cal 05.02.2014, 7.5D, Hi res, Ocmp mode, Rel shorted probe

Measured, Ocmp	Resistor	ppm	%	Target	Date
249523,	1	-1908	-0,19%	250000	07.02.2014
249447	2	-2212	-0,22%	250000	07.02.2014
249572	3	-1712	-0,17%	250000	07.02.2014
249500	4	-2000	-0,20%	250000	07.02.2014
249511	5	-1956	-0,20%	250000	07.02.2014
249540	6	-1840	-0,18%	250000	07.02.2014
249478	7	-2088	-0,21%	250000	07.02.2014
249590	8	-1640	-0,16%	250000	07.02.2014
249495	9	-2020	-0,20%	250000	07.02.2014
249510	10	-1960	-0,20%	250000	07.02.2014
249545	11	-1820	-0,18%	250000	07.02.2014
249505	12	-1980	-0,20%	250000	07.02.2014
249414	13	-2344	-0,23%	250000	07.02.2014
249517	14	-1932	-0,19%	250000	07.02.2014
249521	15	-1916	-0,19%	250000	07.02.2014
249650	16	-1400	-0,14%	250000	07.02.2014
249440	17	-2240	-0,22%	250000	07.02.2014
249545	18	-1820	-0,18%	250000	07.02.2014
124814,5	=19+20	-1484	-0,15%	125000	07.02.2014