

# 0.15 $\Omega$ Compensation\_IOT\_Buck\_1V

10mV

20,6  
7

20,6  
7

30mV

60,1  
0

60,2  
1

50mV

100,8  
7

100,8  
8

70mV

140,2  
3

140,4  
3

90mV

180,8  
181,0

181,3  
4

110mV

220,4  
3

220,8  
221,0



130mV

259.6  
5  
7

260.3  
4

150mV

299.9  
8

301.0  
1  
300.9

170mV

339.0  
338.9

339.9  
340.0  
2

190mV

379.2  
1  
3

380.5  
4  
3

210mV

417.7  
8  
~~418.0~~  
2

419.0  
5  
6  
~~419.7~~  
8

230mV

457.8  
7  
9

459.8  
6  
7.7  
8



280 mV

497.2

3

4

499.1

2

4

290 mV

537.8

7

539.6

7

290 mV

577.1

2

578.9

578.8

579.0

310 mV

617.6

7

619.3

4

330 mV

657.0

1

2

658.6

7



350mV

684,4  
3

687,1

2  
3

370mV

733,3  
4

736,0

2  
1

380mV

772,1  
2

774,8  
9

410mV

812,0  
1

814,8  
9

430mV

850,1  
6  
7  
8

853,4  
5

~~850,1~~

450mV

890,1  
2

892,9  
893

~~892,4~~  
893



470mV

906.5  
906.6  
902.3

908.0  
910.9  
911.5  
905.4

480mV

845.0  
841.2  
~~838~~  
838

860.0  
850.0

490mV

849  
850

849  
857  
853

530mV

842  
838

~~842~~ 842.0  
850.0  
843.3

550mV

870.3  
860.0

883  
875