

207 Buck 5V

V_{ref}	avg	RMS
10mV	15,1 2	15,1 2

30mV	44,8 7	44,8 7
------	-----------	-----------

	46,2	46,2
--	------	------

50mV	76,8 8	76,8 8
------	-----------	-----------

70mV	107,6 5	107,6 5
------	------------	------------

90mV	138,2 3 4	138,3 2 4
------	-----------------	-----------------

110mV	168,8 168,	168,1 2 0
-------	---------------	-----------------

130mV

199,6
7

8.
199,9
200,0.

150mV

230,4
5

230,7
8.

170mV

0
261,1
2

261,4
5
6

190mV

291,8
7
9.

292,3
4

210mV

323,1
2

322,4
3
5

230mV

354.7

8
9

356.0

1
358.9

250mV

386.5

6

388.1

6.
2.

270mV

418.8

8.
5
7

420.7

8
9

290mV

450.5

6

452.9

453.

310mV

478.3

4
1
2.

481.7

6
8

330mV

507.1

2

509.7

6

350mV

538,0
1
2

541,7
8
P

370mV

568,0
1

570,8
7
9

390mV

597,6
5

600,6
5
7.

410mV

633,0
633,5
632,8.

637,7
636,9

430mV

671,0
670,9

678,1
2.

2.5 μ s / oscilloscope.

450mV

699.7
8.
9.

707.1
0

470mV

727.2
3

734.0
1
735.9.

490mV

763.5
4
6.
7
8

772.1
2

772.4
5
6

510mV

793.0
7929
793.1
3

799.0
801.2
802.3
802.9

530mV

817.1
2

825.4

550mV

848.2
3
4

856.6
7
8
9