

Lierda Technology Gro

期

“ ”

期

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

1.0

2019-05-06

Lierda Science& Technology Group Co., Ltd

1	NB86-G	20×16×2.2 mm
2	NB86-G	20×16×2.2 mm

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd



未

未

RF

SIM

未

未

未

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5.1. 移

5.2.

5.3. 移

a

5.4.

5.5.

6.

7.

8. 期

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd

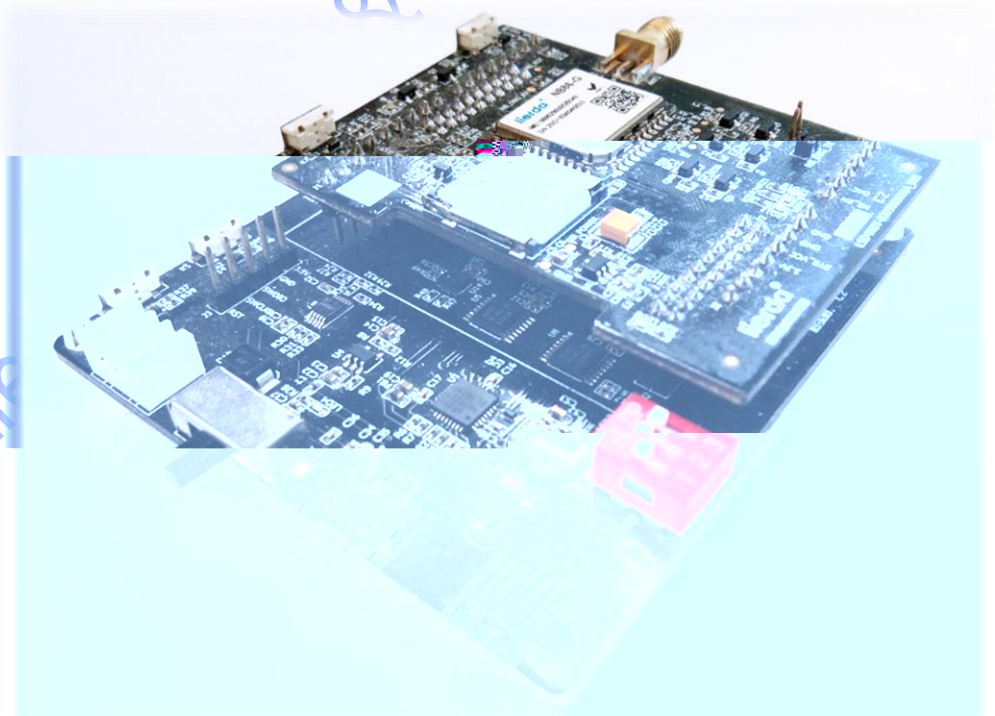
- 移 核 ! !

-
-
-
-

- ! ! ! ! !
-
-

-
-
-
-
-
-
-

-
- A I A I
- A I A I
- g L g L 移



1.

移 g L j a 移 移



2.

● a

3.

● g A I A

● A

● g

4.

A a

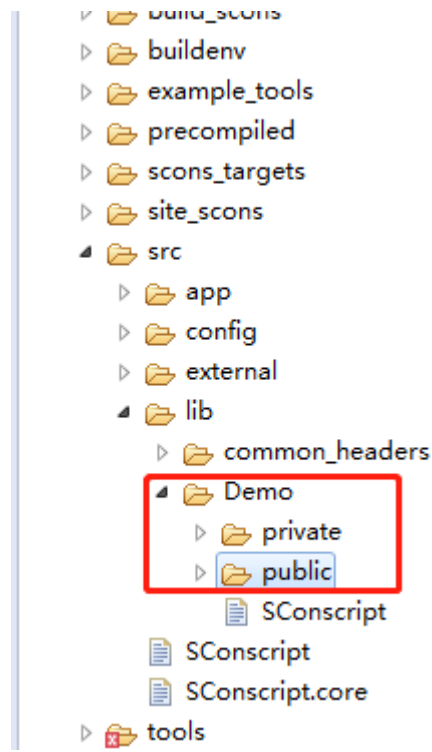
5.

5.1.

g g g A P L j

5.2. Demo

Lierda Science& Technology Group Co., Ltd



5-1

5.3.

5.3.1.

- a

g g
 P g j g g
 L P g L g g
 L P g LP g g a

5.3.2 Vbat

- a
- a

移 g a j g g
 移
 g a P g

5.4.

移 g A P L j

5.5.

P 物

```

[10:34:32.001]收←◆ verified
Apps A.....
[10:34:33.468]收←◆ Verified
[10:34:33.637]收←◆
REBOOT_CAUSE_APPLICATION_AT
Lierda
OK
[10:34:34.425]收←◆
*****
NB86 EVK开发板例程----Vbat脚电压采样例程
利尔达科技集团<www.lierda.com>
LSD Science&Technology Co.,Ltd
杭州市余杭区文一西路1326号利尔达科技园
物联网开发者社区<http://bbs.lierda.com>
*****
[10:34:35.200]收←◆
Vbat脚电压为: 3332 mV
[10:34:40.226]收←◆
Vbat脚电压为: 3306 mV

```

6.

- a

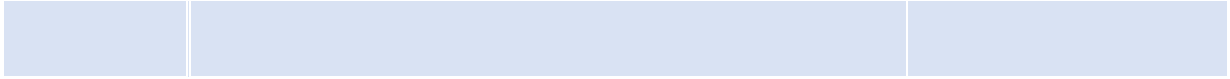
7.

期	OpenCPU	NB86 EVK
L j	A I	

1



！



！

移

！

！

！

--
--

Lierda Science & Technology Group Co., Ltd.