

Вход питания X1B

Цепь	Номер
8.4В	3
GND	4

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

U1

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Module LM2596

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

Цепь	Номер
8.4В	1
GND	2

FDD6637

VT1

+C1

220мк

35В

+C2

220мк

35В

C3

2.2мк

50В

C4

2.2мк

50В

R2

10к

DA1

LM1117IMPX-5.0/NOPB

C5

10мк

25В

C6

10мк

25В

R1

1к

R3

1.3к

DA2

LMV321ILT

C7

0.1мк

50В

MCU\_VOLTAGE

Rail-to-Rail

Z1

HCM1206X

VT2

IRLML2402TRPBF

R6

10к

R7

10к

SCL

SDA

LCD

X4

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND

2

VDD

3

SCK

4

SDA

Цепь

1

GND