

bGeigie Nano Kit v1.0

S5

Designed by: Lionel Bergeret,
Pieter Franken, Naim Busek
CC: BY-SA 3.0

Data SA0 CS Vin
Clk DC Rst 3v3 Gnd

Audio Out

JP2

BUZZER

R8
47k

R9

1k

JP2

R9

1k

R7

51 Ohm

R4

1k

R3

47k

R5

100k

C2

0.1uF

T1

R10

1k

D1

1k

R5

1k

*D6

*D5

*D4

*D3

D2

GND

3V3

D13

D12

*D11

*D10

D8

D7

*D6

D5

D4

*D3

*D2

*D1

D0

D1

D2

*D3

*D4

*D5

D6

D7

D8

*D9

*D10

*D11

D12

D13

*D14

*D15

*D16

*D17

*D18

*D19

*D20

*D21

*D22

*D23

*D24

*D25

*D26

*D27

*D28

*D29

*D30

*D31

*D32

*D33

*D34

*D35

*D36

*D37

*D38

*D39

*D40

*D41

*D42

*D43

*D44

*D45

*D46

*D47

*D48

*D49

*D50

*D51

*D52

*D53

*D54

*D55

*D56

*D57

*D58

*D59

*D60

*D61

*D62

*D63

*D64

*D65

*D66

*D67

*D68

*D69

*D70

*D71

*D72

*D73

*D74

*D75

*D76

*D77

*D78

*D79

*D80

*D81

*D82

*D83

*D84

*D85

*D86

*D87

*D88

*D89

*D90

*D91

*D92

*D93

*D94

*D95

*D96

*D97

*D98

*D99

*D100

*D101

*D102

*D103

*D104

*D105

*D106

*D107

*D108

*D109

*D110

*D111

*D112

*D113

*D114

*D115

*D116

*D117

*D118

*D119

*D120

*D121

*D122

*D123

*D124

*D125

*D126

*D127

*D128

*D129

*D130

*D131

*D132

*D133

*D134

*D135

*D136

*D137

*D138

*D139

*D140

*D141

*D142

*D143

*D144

*D145

*D146

*D147

*D148

*D149

*D150

*D151

*D152

*D153

*D154

*D155

*D156

*D157

*D158

*D159

*D160

*D161

*D162

*D163

*D164

*D165

*D166

*D167

*D168

*D169

*D170

*D171

*D172

*D173

*D174

*D175

*D176

*D177

*D178

*D179

*D180

*D181

*D182

*D183

*D184

*D185

*D186

*D187

*D188

*D189

*D190

*D191

*D192

*D193

*D194

*D195

*D196

*D197

*D198

*D199

*D200

*D201

*D202

*D203

*D204

*D205

*D206

*D207

*D208

*D209

*D210

*D211

*D212

*D213

*D214

*D215

*D216

*D217

*D218

*D219

*D220

*D221

*D222

*D223

*D224

*D225

*D226

*D227

*D228

*D229

*D230

*D231

*D232

*D233

*D234

*D235

*D236

*D237

*D238

*D239

*D240

*D241

*D242

*D243

*D244

*D245

*D246

*D247

*D248

*D249

*D250

*D251

*D252

*D253

*D254

*D255

*D256

*D257

*D258

*D259

*D260

*D261

*D262

*D263

*D264

*D265

*D266

*D267

*D268

*D269

*D270

*D271

</