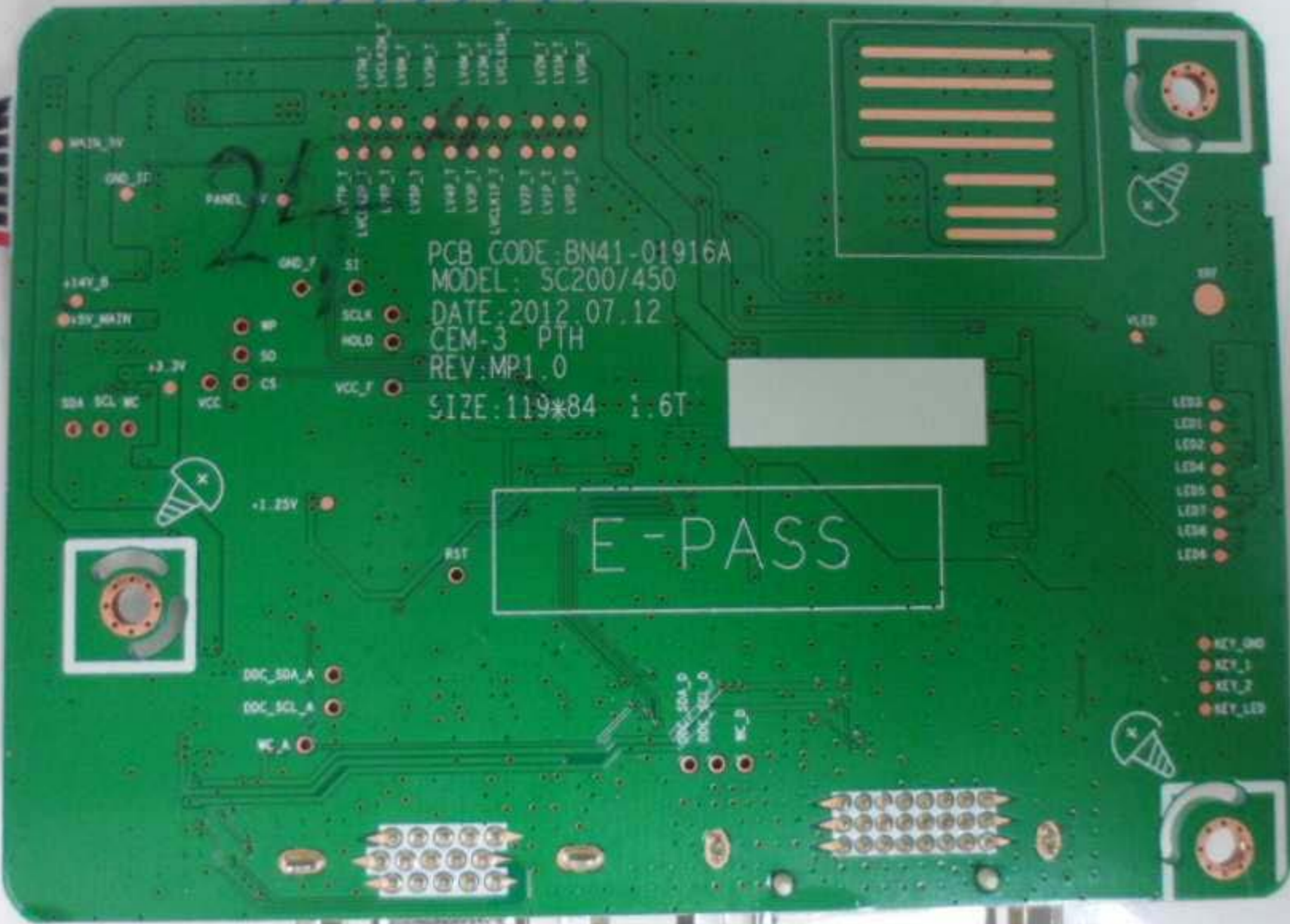




AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085
AWM 2085



PCB CODE: BN41-01916A
MODEL: SC200/450
DATE: 2012.07.12
CEM-3 PTH
REV: MP1.0
SIZE: 119*84 :.6T

E-PASS

W419_1V
GND_1T
+1.4V_B
+1.5V_MATH
+3.3V
SDA SCL WC
VCC

PANEL
GND_7
WP
SO
CS
VCC

LVP1_1
LVP1_2
LVP1_3
LVP1_4
LVP1_5
LVP1_6
LVP1_7
LVP1_8
LVP1_9
LVP1_10
LVP1_11
LVP1_12
LVP1_13
LVP1_14
LVP1_15
LVP1_16
LVP1_17
LVP1_18
LVP1_19
LVP1_20
LVP1_21
LVP1_22
LVP1_23
LVP1_24
LVP1_25
LVP1_26
LVP1_27
LVP1_28
LVP1_29
LVP1_30
LVP1_31
LVP1_32
LVP1_33
LVP1_34
LVP1_35
LVP1_36
LVP1_37
LVP1_38
LVP1_39
LVP1_40
LVP1_41
LVP1_42
LVP1_43
LVP1_44
LVP1_45
LVP1_46
LVP1_47
LVP1_48
LVP1_49
LVP1_50
LVP1_51
LVP1_52
LVP1_53
LVP1_54
LVP1_55
LVP1_56
LVP1_57
LVP1_58
LVP1_59
LVP1_60
LVP1_61
LVP1_62
LVP1_63
LVP1_64
LVP1_65
LVP1_66
LVP1_67
LVP1_68
LVP1_69
LVP1_70
LVP1_71
LVP1_72
LVP1_73
LVP1_74
LVP1_75
LVP1_76
LVP1_77
LVP1_78
LVP1_79
LVP1_80
LVP1_81
LVP1_82
LVP1_83
LVP1_84
LVP1_85
LVP1_86
LVP1_87
LVP1_88
LVP1_89
LVP1_90
LVP1_91
LVP1_92
LVP1_93
LVP1_94
LVP1_95
LVP1_96
LVP1_97
LVP1_98
LVP1_99
LVP1_100

SI
SCLK
HOLD
VCC_7

+1.25V
RST
DOC_SDA_A
DOC_SCL_A
WC_A



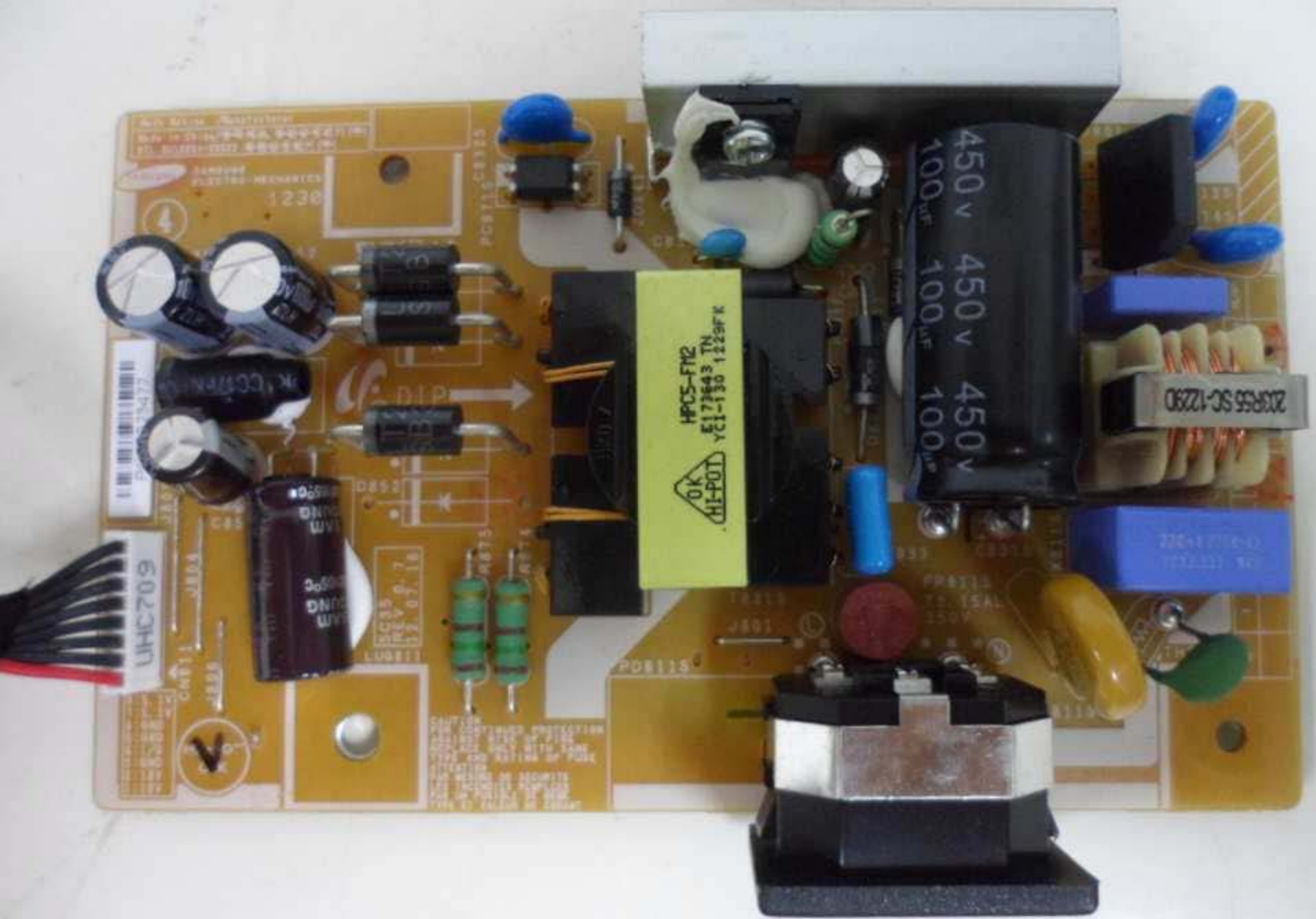
WLED

WLED

LED0
LED1
LED2
LED4
LED5
LED7
LED8
LED9

KEY_DIO
KEY_1
KEY_2
KEY_LED





OK HI-POT E177643 TN YC1-130 1229FK

450V 100µF 450V 100µF 450V 100µF

203R55 SC-12290

3000µF 50V DNG W

LHC709

PCB115-CB215

1238

PCB115

PCB115

1238

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

PCB115

