

Đĩ à ; ± á  >       <img alt="Flag of Kosovo" data-bbox="49580 88

□□□□□□□□□□□□□□□œ□□□

□□RF connector
□□Fuse Holder□□□RCA
connector□□□Potentiometer□□□Knob□□□Pointer□□□Blower□□□Choke□□□Manual□□□Optional□
□□Remarks

Switch, rocker Box (packing) ! DISPLAY BOARD AMPD V.2 PARTS LIST VALUE
 REFERENCE QTY R8, R14 330 R16 560 R9, R15 1.5k
 R1, R3, R6 2.2k R2, R4, R5, R7, R12, R13 5k VR1, VR3, VR4, VR5,
 VR6 50k VR2 BZX79C4V3 D1 100uF/16V C1 1nF/1kV C4, C5, C6, C7,
 C8, C9 47uF/16V C2, C3 LED RED LED GREEN
 LED YELLOW LM3914N# U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10
 CONN
 10PIN X3 PCB REF. R1 220k R2 R3 R4 R5 R6 1k R7 R8 16
 0k R9 N.U. R10 R11 R12 6.8k R13 R14 R15 100k R17 R18
 19 R20 5.6M R21 R22 R23 R24 22k R25 R26 R27 4.7k R28
 29 R30 R31 330k R32 R33 39k R34 12k R35 R36 R37 15k R3
 8 3.3M R39 33k R40 R41 R42 R43 R44 300k R45 8.2k R46
 8k R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R59
 R60 R61 R62 R63 R64 R65 R66 R67 R68 R69 R70 R71 R72
 R73 R74 1.5M R75 1M R76 10k R77 R78 R79 R80 R81 R82
 R83 R84 R85 R86 56k R87 R88 R89 R90 POT1 470
 (500) POT2 POT3 POT4 POT5 POT6 POT7 POT8 RATING 150uF 400V
 C2 C3 100nF 63V C4 4.7nF 1000V C5 4700uF 16V C6 C7 22uF
 25V C8 10uF C9 160V C10 1uF 15V C11 C12 C13 C14 C15
 100uF 50V C16 C17 C18 1nF C19 10nF C20 450V C21 C22 C23
 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C32 C33 22nF 630V C34
 C35 C36 C37 C38 C39 C40 C41 C42 C43 C44 C45 C46 C47
 2.2uF 12V C48 C49 C50 C51 C52 10pF C53 C54 C55 C56 BZV8
 5C62 62V D2 1N4148 D3 D4 BZX79C12 D5 D6 D7 D8 D9 D10
 BZX79C5V6 5.6V D11 D12 D13 4.3V D14 D15 D16 D17 D18
 D19 D20 D21 D22 D23 D24 BZX79C15 D25 D26 BZX79C24 24V D2
 7 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 BR1 WO6 600V BR2 BR3 LBA
 291
 2.7A/300V BR4 Q1 ZTX658 Q2 TIPL760A Q3 BC547 Q4 ZTX558
 400V
 PNP Q5 Q6 Q7 MPSA92 Q8 BC557 Q9 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q1
 5 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 - Control
 Board Version 3E - List of
 Components PART 1R 10W 100R 2W 75K 5W DIODE 6A/1000V 2200pF
 1000pF 6kV 470uF PIN LUG
 3mm, solder SCREW M3x10 NUT M3 WASHER Spring BRACKET 100
 R/2W 56 R/2W 220 R/2W 150 R/1W 270k 470k/2W R7, R8

4.7nF / 250V C13, C14 47nF/63V 100nF/63V

□□C9, C10, C12
□□0.22uF/250V
□□0.47uF/250V □□2.2nF/63V
□□C3, C6, C11 □□3.3uF/63V □□220uF/25V□□□C4, C5□□□PINS□□□1N4007□□□D1,
D2□□□TDA1085C□□□IC1□□□Hex metal spacer□□□Lug
□□DESIGNATOR□□□RELAY- JENINGS RJ1A-26S□□□RELAY - MATSUSHITA NR-
HD16V□□□RESISTOR□□□8.2K□□□1K□□□DX-1 Top Level Parts list
□□Tube GU74B
□□IEC Socket□□□Soft Start Assembly, DX1□□□Fuse 15A□□□DX-1 QSK - PARTS
LIST,□□DX-1 SOFT START BOARD V.2 - 240V PARTS LIST+□□DX-1 High Voltage Power
Supply - Parts listÿ□^a□□□\$□□□

□□□□ □□m□□□u

□□Ú□□□ç

□□L□□□@

□□¥□□□'

□□□□□□ú

□□ _ □□□X

□□Ñ□□□¶

□□□□□□□

□□ | □□□A

□□；□□□□

□□×□□□£

□□□□□□Ô

□□9□□□□□□k□□□6□□□ >□□□g□□□Ì□□□TM□□□p□□□É□□□. □□□ù□□□^□□□)

□□Ž□□□Y

□□³₄□□□%

□□1□□□A

□□%□□□ú

□□_□□□. □□□“□□□a□□□F□□□`□□□ö□□□Ã□□□ (□□□ö□□□Z□□□%□□□Š□□□W□□□¼□□□‡□□□ì□□□¹□□□-□□□í□
□□T□□□”□□□‡□□□V□□□»□□□‡□□□ì□□□¼□□□! □□ñ□□□V □□%□□□Š □□b□□□ç □□~□□□ý
□□É□□□.

□□ù□□□^

□□T□□□¹

□□□□□□δ

□□ë□□□0

□□□□□□}

□□r□□□x

□□đ□□□5

□□3□□□~

□□¹ □□□-□□□
□□□ □□□□□□□ F Í □É€□□□□□□
□□□□□□□□□□ (□□□æ□□□8"□□ : \$□□□□□□□□

ü©ñÒMbP? _*+%, ýÁ Á f,, M4EPSSON Stylus Photo 890 ^ >é ê o h h 0 DLLName16=EPIGUE5I.dll 0 DLLName32=EPID2E5A.dll EPSON Stylus Photo 890 d h h ^

2

□□h□h□ô

□ □ □ □

□□□ ; "□□□d□□□□□□□□□□□à?□□□□□à?□□U□□□□ } □

□□□□□I□□□□□□□}□

□□□□□¶□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□
□□□~□
□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□Ý□
□□□□□□□
□□□~□
□□□□□□□□□δ?Ý□
□□□□□□□ □□□Ý□
□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□Ý□

□□□□□□□□□~□

□□□□□□□□□ð?□□□□□□□□□Ý□

□□□□□□

đó dường như là một khái niệm không rõ ràng. Ông cho rằng “đó là một khái niệm mà không có ý nghĩa”.

□□□□□\$□□□□□□□}□

□□□□□"□□□□□}□

□□□□□ I □□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□&⑩Ý□
□

□□□□□<□□□□□

□

□□□□□=□□□~□
□

□□□□□□□□□□@~□
□□□□□□□□□□(@Ý□
□□□□□□□□>□□□□□□□□□□□□□□~□
□□□□□□□□□□0@~□
□

□□□□□□□* @Ý□
□

□□□□?□□□□□

□□□□~□
□

□□□□□□□?@~□
□□□□□□□□, @Ý□
□□□□□□@□□□□□□□□□□~□
□□□□□□□□A@~□
□□□□□□□□. @Ý□
□□□□□□□A□□□Ý□
□□□□□□□B□□□~□
□□□□□□□□"@~□
□□□□□□□□0@Ý□
□□□□□□□C□□□Ý□
□□□□□□□D□□□~□
□□□□□□□□ð?~□
□□□□□□□1@Ý□
□□□□□□□E□□□□□□□□□□~□
□□□□□□□□ð?×□*□f□□□h□

đüçñòMbP? _*+€%, ¥Áf„; "ÿà?à?U}□

□□□□□m□□□□□□□ } □

□□□□□m□□□□□□□ } □

□□□□□Û□□□□□□□ } □

□□□□□I□□□□□□□}□

□□□□□m□□□□□□□ } □

□□□□□□□□□□□□□□} □

□□□□□I

□□□□□□} □

□ □ □' □□□□□□

□□□□□e□□□□□
□□□□□□□□□□
□, □□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□□□
□Y□□□□□□□□□□□
□□□
□Y□□□□□□□□□□□

□□□

□ゞ□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ゞ□□□□□□□□□□□□□

□ Y
□ G Y
□ H Y
□ Å Y
□ Ä Y
□ Á Y
□ 7 Y
□ Y
□ I Y
□ H Y
□ Ä Y
□ Ä Y
□ Å Y
□ Y
□ J ~
□ 6@Y
□ E Y
□ Ç Y
□ È Y
□ Y
□ K Y
□ H Y
□ É Y
□ È Y
□ Y
□ Y
□ L Y
□ H Y
□ İ Y
□ Ä Y
□ Å Y
□ Y
□ M Y
□ N Y
□ İ Y
□ İ Y
□ İ Y
□ Y
□ O ~
□ 6@Y
□ Đ Y
□ Ñ Y
□ İ Y
□ Y
□ Y
□ P Y
□ Q Y
□

□□□□□T□□□~□
□

□□□□□n@Ý□
□

□×□□□□

□

□□□□□Ã□□□□Ý□
□

□□□□Å□□□Ý□
□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□

□□□□□V□□□□Y□
□

□□□□W□□□Y□
□

□□□□□Ü□□□□Ý□
□

□□□□□Ñ□□□□Ý□
□

□□□□□
□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□

□□□□□□□□□□□□

Y Y
() Y
a Y
N Y
ç Y
Ñ Y
İ Y
) Y
b Y
N Y
è Y
ă Y
Ý Y
* Y
c ~
Y@Y
é Y
Ç Y
Ý Y
+ Y
6 Y
! Y
d Y
e Y
ê Y
Ñ Y
İ Y
, Y
- Y
Ö Y
f Y
e Y
ë Y
Ñ Y
İ Y
. Y
g Y
N Y
ì Y
Ç Y
Ý Y
/ Y
0 Y
1 Y
h Y
i Y
í Y
Ä Y
Å Y
2 Y
j Y
N Y

□-□□□□□1□□□□□Y□
□-□□□□□C□□□□□Y□
□-□□□□□Y□□□□□Y□
□-□□□□□3□□□□□Y□
□-□□□□□□□□□□□□□-□ □□□Y□
□□□□□□k□□□□□Y□
□□□□□□H□□□□□Y□
□□□□□□i□□□□□Y□
□□□□□□C□□□□□Y□
□□□□□□Y□□□□□Y□
□□□□□□4□□□□□3□□□□□4□
□□□□□□□□□ □×□D□, □□□1□

□#□□□□□Ç□□□□□Ý□
□#□□□□□È□□□□□Ý□
□#□□□□□8□□□□□Ý□
□#□□□□□□□□□□□#□ □□□Ý□
□\$□□□□□r□□□□□Ý□
□\$□□□□□s□□□□□Ý□
□\$□□□□□ö□□□□□Ý□
□\$□□□□□Ç□□□□□Ý□
□\$□□□□□È□□□□□Ý□
□\$□□□□□9□□□□□Ý□
□\$□□□□□□□□□□□\$□ □□□Ý□
□%□□□□□t□□□□□Ý□
□%□□□□□s□□□□□Ý□
□%□□□□□÷□□□□□Ý□
□%□□□□□Ñ□□□□□Ý□
□%□□□□□Ó□□□□□Ý□
□%□□□□□:□□□□□Ý□
□%□□□□□;□□□□□Ý□
□%□ □□□<□□□□□Ý□
□&□□□□□u□□□□□Ý□
□&□□□□□n□□□□□Ý□
□&□□□□□ø□□□□□Ý□
□&□□□□□Ç□□□□□Ý□
□&□□□□□Ý□□□□□Ý□
□&□□□□□=□□□□□Ý□
□&□□□□□;□□□□□Ý□
□&□ □□□<□□□□□Ý□
□'□□□□□v□□□□□Ý□
□'□□□□□w□□□□□Ý□
□'□□□□□ù□□□□□Ý□
□'□□□□□S□□□□□□□□'□□□□□Ý□
□'□□□□□>□□□□□Ý□
□'□□□□□?□□□□□Ý□
□'□ □□□@□□□□□Ý□
□(□□□□□x□□□□□Ý□
□(□□□□□y□□□□□Ý□
□(□□□□□ú□□□□□Ý□
□(□□□□□ç□□□□□Ý□
□(□□□□□Ý□□□□□Ý□
□(□□□□□A□□□□□Ý□
□(□□□□□;□□□□□Ý□
□(□ □□□<□□□□□Ý□
□)□□□□□z□□□□□Ý□
□)□□□□□{□□□□□Ý□
□)□□□□□û□□□□□Ý□
□)□□□□□Ä□□□□□Ý□
□)□□□□□Å□□□□□%□

□) □□□□□□□□□ □Ý□
□*□□□□□ | □□□Ý□
□*□□□□□0□□□Ý□
□*□□□□□Ü□□□Ý□
□*□□□□□ã□□□Ý□
□*□□□□□Ý□□□Ý□
□*□□□□□B□□□Ý□
□*□□□□□C□□□□□□*□ □□□Ý□
□+□□□□□ } □□□Ý□
□+□□□□□{ □□□Ý□
□+□□□□□Ý□□□Ý□
□+□□□□□ã□□□Ý□
□+□□□□□Ý□□□Ý□
□+□□□□□D□□□Ý□
□+□□□□□E□□□□□□+□ □□□Ý□
□, □□□□~□□□Ý□
□, □□□□N□□□Ý□
□, □□□□p□□□Ý□
□, □□□□Ç□□□Ý□
□, □□□□Ý□□□Ý□
□, □□□□F□□□Ý□
□, □□□□G□□□□□□, □ □□□Ý□
□-□□□□□□□□□Ý□
□-□□□□□e□□□Ý□
□-□□□□□ÿ□□□Ý□
□-□□□□□S□□□Ý□
□-□□□□□Å□□□Ý□
□-□□□□□H□□□Ý□
□-□□□□□I□□□Ý□
□-□ □□□J□□□Ý□
□. □□□□□€□□□Ý□
□. □□□□□□□□□Ý□
□. □□□□□□□□□Ý□
□. □□□□□ã□□□Ý□
□. □□□□□Ý□□□Ý□
□. □□□□□K□□□Ý□
□. □□□□□E□□□□□□. □ □□□Ý□
□/□□□□□, □□□Ý□
□/□□□□□f□□□Ý□
□/□□□□□□□□□Ý□
□/□□□□□Ç□□□Ý□
□/□□□□□Ý□□□Ý□
□/□□□□□L□□□Ý□
□/□□□□□C□□□□□□/□ □□□Ý□
□0□□□□□„□□□Ý□
□0□□□□□...□□□Ý□
□0□□□□□□□□□Ý□
□0□□□□□□□□□Ý□
□0□□□□□M□□□Ý□
□0□□□□□N□□□□□□0□ □□□Ý□
□1□□□□□†□□□Ý□
□1□□□□□0□□□Ý□
□1□□□□□□□□□Ý□
□1□□□□□Ç□□□Ý□
□1□□□□□Ý□□□Ý□
□1□□□□□O□□□Ý□

□1□□□□□P□□□□□□□1□ □□□Y□
□2□□□□□‡□□□Y□
□2□□□□□f□□□Y□
□2□□□□□□□□Y□
□2□□□□□Ç□□□Y□
□2□□□□□Y□□□Y□
□2□□□□□Q□□□Y□
□2□□□□□P□□□□□□□2□ □□□Y□
□3□□□□□^□□□Y□
□3□□□□□f□□□Y□
□3□□□□□□□□Y□
□3□□□□□Ä□□□Y□
□3□□□□□Å□□□Y□
□3□□□□□R□□□Y□
□3□□□□□G□□□□□□□3□ □□□Y□
□4□□□□□%□□□~□
□4□□□□□□□Y@Y□
□4□□□□□□□□Y□
□4□□□□□ä□□□Y□
□4□□□□□Y□□□Y□
□4□□□□□S□□□Y□
□4□□□□□G□□□□□□□4□ □□□Y□
□5□□□□□Š□□□Y□
□5□□□□□f□□□Y□
□5□□□□□ □□□Y□
□5□□□□□
□□□Y□
□5□□□□□Y□□□Y□
□5□□□□□T□□□Y□
□5□□□□□G□□□□□□□5□ □□□Y□
□6□□□□□<□□□Y□
□6□□□□□N□□□Y□
□6□□□□□
□□□Y□
□6□□□□□Ç□□□Y□
□6□□□□□Y□□□Y□
□6□□□□□U□□□Y□
□6□□□□□G□□□□□□□6□ □□□Y□
□7□□□□□E□□□Y□
□7□□□□□□□□Y□
□7□□□□□

□□□Ý□
□7□□□□□Ç□□□Ý□
□7□□□□□Ý□□□Ý□
□7□□□□□V□□□Ý□
□7□□□□□G□□□□□□□7□ □□□Ý□
□8□□□□□□□□□□Ý□
□8□□□□□f□□□Ý□
□8□□□□□□□□□□Ý□
□8□□□□□ã□□□Ý□
□8□□□□□Ý□□□Ý□
□8□□□□□W□□□Ý□
□8□□□□□G□□□□□□□8□ □□□Ý□
□9□□□□□Ž□□□Ý□
□9□□□□□f□□□Ý□
□9□□□□□

□□□Ý□
□9□□□□□Î□□□□Ý□
□9□□□□□Ý□□□□Ý□
□9□□□□□X□□□□Ý□
□9□□□□□P□□□□□□□□9□ □□□Ý□
□:□□□□□□□□□□Ý□
□:□□□□□ [□□□Ý□
□:□□□□□Y□□□□Ý□
□:□□□□□P□□□□□□□:□ □□□Ý□
□;□□□□□□□□~□
□;□□□□□□□Y@Ý□
□;□□□□□Z□□□□Ý□
□;□□□□□P□□□□□□□;□ □□□Ý□
□<□□□□□ `□□□Ý□
□<□□□□□f□□□□Ý□
□<□□□□□ [□□□³₄□
□<□□□□□□□ □Ý□
□=□□□□□' □□□Ý□
□=□□□□□f□□□□Ý□
□=□□□□□\□□□³₄□
□=□□□□□□□ □Ý□
□>□□□□□"□□□Ý□
□>□□□□□f□□□□Ý□
□>□□□□□] □□□³₄□
□>□□□□□□□ □Ý□
□?□□□□□"□□□~□
□?□□□□□ ` } @Ý□
□?□□□□□^□□□Ý□
□?□□□□□G□□□□□□□?□ □□□×□D□Ö

□δ□□□P□□□□□□□□□>□□□¶□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□

‡□□□□□7□□□
□□□□□□□□□F□Í□É€□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□aT□□ÛY□□□□□□□□

đó dường như là một khái niệm không xác định. Ông đã viết: "Nhưng tôi không thể xác định rõ ràng là nó là một khái niệm hay không".

□□□□□□à ? □□□□□□à ? □□U□□□□ } □

□□□□□¶□□□□□□□ } □

□□□□□

□□□□□□} □

□□□□□§

□□□□□□} □

□□□□□ I □□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□&⑩Ý□
□

□□□□□x□□□□□□□

□□□□~□
□

□□□□□□□* @Ý□
□

□□□□□u□□□□Y□
□

□□□□□v□□□~□
□

□□□□□□□□□□@~□
□□□□□□□□□□, @Ý□
□□□□□□□□W□□□Ý□
□□□□□□□□X□□□~□
□□□□□□□□□□@~□
□□□□□□□□□□. @Ý□
□□□□□□□□Y□□□Ý□
□□□□□□□□z□□□~□
□□□□□□□□□□@~□
□□□□□□□□□□0@Ý□
□□□□□□□□{□□□□□□□□□□□~□
□□□□□□□□□□ð?×□(□"□□□□T□

đó dường như là một khái niệm không rõ ràng. Ông cho rằng “đó là một khái niệm mà không có ý nghĩa”.

□□□□□\$□□□□□□□}□

□□□□□□□□□□□□□□} □

□□□□□m□□□□□□□ } □

□□□□□' □□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□\$@Ý□
□

□□□□...□□□Ý□
□

□□□□□Í□□□~□
□

□□□□□□□□□□Ø?~□
□□□□□□□□□□□□&@Ý□
□□□□□□□□□□†□□□Ý□
□□□□□□□□□□‡□□□~□
□□□□□□□□□□□□@~□
□

□□□□□□□ (@Ý□
□

□□□□^□□□□

□□□□□Â□□□~□

□

Ø?~□
*@ý□
%□ý□
„□~□
Ø?~□
, @ý□
Š□ý□
<□~□
@~□
. @ý□
@□ý□
Ð□~□
Ø?~□
0@ý□
ý□
Ž□~□
@~□
1@ý□
" @~□
2@ý□
ý□
' □~□
@~□
3@ý□
' □ý□
" □~□
Ø?~□
4@ý□
" □~□
@~□
5@ý□
• □~□
@~□
7@ý□
E□~□
Ø?×6ö□à□

đó dường như là một khái niệm không rõ ràng. Ông cho rằng “đó là một khái niệm mà không có ý nghĩa”.

□□□□□¶□□□□□□□ } □

□□□□□\$-□□□□□□ } □

□□□□□Û□□□□□□□ } □

□□□□□Û□□□□□□□□

□□□~□□□□□□□□☒□□□□□□□□°□□□□□□□ä□□□-□□□

□□□Emtronics□□-□□□□□Dr. Vincent D. Cammarata□icr-□□□□□Microsoft

Excel@FH-CH

□□□□□□□□□ä□□□-□□□□□□□□SK□□□□□A

□
□□□□□□
□□□□□□
□□□□□□
□□□□□□

□□□□□□-□□□□□□□□□DX1□□□□□Display□□□□□Control□□□□□HV Power Supply□
□□□Soft Start□□□□□QSK□

□□□□□□□

