


LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE

Obr. 39

SEZNAM MATERIALA ZA CPUM

poz.kos	poz.vt.en.	material
5	E1	IC 3880
6	F4	IC 3882
7	E2	IC 2716 PROG
8	C6	IC PAL 12L6 PROG
9	B3	IC 74 S 288 PROG
10	F3	IC 74 LS 04
11	D3	IC 74 LS 10
12	D1, D2	IC 74 LS 74
13	D5	IC 74 LS 85
14	B5, B6	IC 74 LS 138
15	F2	IC 74 LS 175
16	A1-A5, C1	IC 74 LS 244
17	A6	IC 74 LS 245
18	B1, B2	IC 74 LS 283
19	G2- C5	IC 74 LS 670
20	F1	Oscilator kristal 14,7456 MHz
21	C2-C16	Kondenz. ker. 100nF/50 V
22	C1	Kondenz. tantal 100µF/16 V
23	R2	Upor PL-D AS 08 ± 1K2
24	R1	Upor PL-D AS 10 ± 1K2
25	R3	Upor PL 330 R
32	R4	Upor PL 4K7
26	A6, D6, D7	Vtič 5-825440-0
27	A6, D6, D7	Vtičnica MIN 65474-001
28	E1	Podnožje DIP 40
29	F4	Podnožje DIP 28
30	E2	Podnožje DIP 24


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdeja	1					List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						5				21820044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								30819044		

SEZNAM MATERIALA ZA CPUM

poz.kos	poz.vt.en.	material
5	E1	IC 3880
6	F4	IC 3882
7	E2	IC 2716 PROG
8	C6	IC PAL 12L6 PROG
9	B3	IC 74 S 288 PROG
10	F3	IC 74 LS 04
11	D3	IC 74 LS 10
12	D1, D2	IC 74 LS 74
13	D5	IC 74 LS 85
14	B5, B6	IC 74 LS 138
15	F2	IC 74 LS 175
16	A1-A5, C1	IC 74 LS 244
17	A6	IC 74 LS 245
18	B1, B2	IC 74 LS 283
19	G2- C5	IC 74 LS 670
20	F1	Oscilator kristal 14,7456 MHz
21	C2-C16	Kondenz. ker. 100nF/50 V
22	C1	Kondenz. tantal 100µF/16 V
23	R2	Upor PL-D AS 08 ± 1K2
24	R1	Upor PL-D AS 10 ± 1K2
25	R3	Upor PL 330 R
32	R4	Upor PL 4K7
26	A6, D6, D7	Vtič 5-825440-0
27	A6, D6, D7	Vtičnica MIN 65474-001
28	E1	Podnožje DIP 40
29	F4	Podnožje DIP 28
30	E2	Podnožje DIP 24

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja	1	List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila		5				21820044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.		Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
				30819044		


LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE

 **Iskra Delta**
proizvodnja računalniških
sistemov in inženiring, p.o.

VHODNO/IZHODNI KONEKTOR

	a	c
1	+5V	+5V
2		RESN
3	1B3	1B1
4	1ARDY	1BRDY
5		
6	1ASTB	1B0
7	1BSTB	1B2
8		
9	1A3	1A2
10	1A4	1B4
11		
12	1B6	1A6
13	1B5	1A5
14		
15	1A7	1A1
16	1B7	1A0
17		
18	2BSTB	2ASTB
19	2BRDY	2B4
20		
21	2B7	2ARDY
22	2B5	2B6
23		
24	2A1	2A0
25	2A5	2A2
26		
27	2A4	2B2
28	2A3	2B0
29		
30	2A6	2B1
31	2A7	2B3
32	GND	GND


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja						List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						4				17512044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								32019044		

Seznam materiala za PI01

poz. kos	poz.vt.en.	material
9	DE1	IC 3881
10	A2	IC DM8131
11	D2,E2	IC AM25LS242
12	B5	IC 74LS00
13	A5	IC 74LS02
14	B4	IC 74LS08
15	B6	IC 74LS09
16	A6	IC 74LS14
17	B2	IC 74LS32
18	B1	IC 74LS136
19	A3	IC 74LS224
20	A7	IC 74LS245
21	E3	IC 74LS642
22	A4	IC 7425
23	D3L	IC 75140
24	D3D	IC 75452
25	R15,R16	Upor AS08X1K2
26	R7,R5	Upor AS08X1K
27	R8	Upor AS08X2K2
28	R13,R14	Upor AS10X1K2
29	R11,R12	Upor AS10X10K
30	R9	Upor 27 R
31	R10	Upor 47 R
32	R1	Upor 330 R
33	R2	Upor 470 R
34	R3,R4	Upor 4K7
35	C2-C16	Kondenz. ker. 100n/50V
36	C1	Kondenz. tantal 220p/10V
37	DE1	Podnožje 40 pin
38	A1,C1,C2	Vtič 5-82540-0
39	A1,C1,C2	Vtičnica MIN 65474-001


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja						List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						5				17512044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								3078044		

Seznam materiala za PIO2

noz.kos.	poz.vt.en.	material
2	DE6	IC 3881
3	D5,E4	IC AM25LS242
4	B7	IC 74LS136
5	E5	IC 74LS642
6	D4L	IC 75140
7	D4D	IC 75452
8	R17,R18	Upor AS08*1K2
9	R6	Upor AS08*1K
10	R22	Upor AS08*2K2
11	R19	Upor AS10*1K2
12	R20,R21	Upor AS10*10K
13	DE6	Podnožje 40 pin
14	C3	Vtič 5-825440-0
15	C3	Vtičnica MIN 65474-001


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja						List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						6				17512044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								32019044		

SEZNAM MATERIALA ZA PIO2A

poz.kos	poz.vt.en.	material
5	D1,D6	IC 3881
6	A2	IC DM8131
7	D2,E2,D5,E4	IC AM25LS242
8	B5	IC 74LS00
9	A5	IC 74LS02
10	B4	IC 74LS08
11	B6	IC 74LS09
12	A6	IC 74LS14
13	B2	IC 74LS32
14	B1,B7	IC 74LS136
15	A3	IC 74LS244
16	A7	IC 74LS245
17	E3,E5	IC 74LS642
18	A4	IC 7425
19	D3L,D4L	IC 75140
20	D3D,D4D	IC 75452
22	R5-R7	IC Upor AS08*1K
23	R15,R16	Upor AS08*1K2
24	R8,R22	Upor AS08*2K2
26	R14,R11,R12	Upor AS10*1K2
27	R20,R21	Upor AS10*10K
28	R9	Upor 27R
29	R10	Upor 47R
30	R13A,R13B,R13C,R13D	Upor 220R
31	R1	Upor 330R
32	R2	Upor 470R
33	R13E	Upor 1K2
34	R3,R4	Upor 3K7
35	C2-C16	Kondenz.ker 100nF/50v
36	C1	Kondenz. tantal 220uF/10V
37	D1,D6	Podnožje 40 pin
38	A1,C1-C3	Vtič 5-825440-0
39	A1,C1-C3	Vtičnica MIN 65474-001

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja		List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila		7				17512044
 IskraDelta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.		Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
				17506044		


LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

SIGNALI NA KONEKTORJU
(SISTEMSKO VODILO)

Kontakt	A	C
1	GND	GND
2	+5V	+5V
3	+12V	+12V
4	A19	A18
5	A17	A16
6	A15	A14
7	A13	A12
8	A11	A10
9	A9	A8
10	A7	A6
11	A5	A4
12	A3	A2
13	A1	A0
14	IOR-	M1-
15	RD-	
16	MR-	RF-
17	WR-	
18		
19		
20		
21	CK	2CK
22		RES-
23	TR-	DIS-
24		
25		
26	D7	D6
27	D5	D4
28	D3	D2
29	D1	D0
30	-5V	-5V
31	-12V	-12V
32	GND	GND


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja						List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						3				21749044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								30817044		

Seznam materiala za BUS-1

poz.kos.	poz.vt.en.	material
5	C3	IC 75140
6	C1	IC 75453
7	C2	IC 555
8	E2	LM 341-5
9	E1	LM 7905
10	T1	tranzistor BSY18
11	V5,V6	dioda 513
12	V1-V4	dioda svet. 555-2001
13	C3,C4,C7	konden.keram. 100n/63V
14	C6	kondenz.keram. 4,7µ/35V
15	C5	kondenz.tantal 10µ/16V
16	C1	kondenz.tantal 1µ/35V
17	C2	kondenz.tantal 2,2µ/35V
18	C8	kondenzator 1µ/63V
19	R17	upor 1K
20	R12,R13,R19,R25-34,R63-R90	upor 1K2
21	R6-R10,R14,R20-R24,R35-R62	upor 2K2
22	R5	upor 4K7
23	R15	upor 47K
24	R16	upor 100K
25	R18	upor 180K
26	R2,R4	upor 220R
27	R1,R3	upor 560R
28	R11	upor žični 5R1

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja						List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						4				21 74 9044
 Iskra Delta proizvodnja računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								30817044		

4 1
3 1
2 1

LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA	LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE	LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE	SHEET	PAGE	ISSUE

Pri prenosu iz tabele v uporabo v odgovorje name ne nista dovoljena.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ime in priimek	Podpis	Gradivo		Odstopi netol. mer	Toplotna obdelava	Povrs. zascita	Prisadnost
	Konstr. FOM V	<i>[Signature]</i>	Izdaja	1				10810
	Projekt. TERAK J.	<i>[Signature]</i>	Znak					
	Pregled. OGRIS K.	<i>[Signature]</i>	St. obr.	U-				
	Stevil. 7. Bojanic	<i>[Signature]</i>	Datum					
	Stand. GRILC	<i>[Signature]</i>	Podpis	<i>[Signature]</i>				
Naziv			List			Stran		
ENOTA VTIČNA RAM128			1			21842044		
Namestnost kopije			Merilo			Seksija		
						3107 9101044		

Iskra Delta
proizvodnja računalniških
sistemov in inženiring, p.o.

7	1
6	1
5	1
4	1
3	1
2	1
1	1

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

Priloge tretjim razdelkom in uporabi v nedopogovorne namene ista izvedena.

	Priloge in ime	Podpis	Gradivo		Odstop: netol. mer		Toplotna obdelava		Povrs. zacetka		Prilagodnost																					
	Konstr.	FON V.		Izdaja	2																											
	Projekt	KOZUH J.		Znak																												
	Priprava	OGRIS K.		St. obr.	U-252																											
	Stevil.	1 bojanic		Datum	12.3.13																											
	Stand.	9411C		Podpis	7																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Naziv</p> <p>ENOTA VTIČNA SIO</p> <p>Namembnost kopije</p> </div> <div> <p>Arhiv</p> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>LIST</td> <td>STRAN</td> <td>J</td> <td>K</td> <td>Identifikacijska številka</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33221044</td> </tr> <tr> <td>Merilo</td> <td>Sekcija</td> <td colspan="3">Namesto identifikacijske številke</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3">30746044</td> </tr> </table> </div> </div>													LIST	STRAN	J	K	Identifikacijska številka	1				33221044	Merilo	Sekcija	Namesto identifikacijske številke					30746044		
LIST	STRAN	J	K	Identifikacijska številka																												
1				33221044																												
Merilo	Sekcija	Namesto identifikacijske številke																														
		30746044																														



Iskra
Elektromehanika
Kranj

SEZNAM ELEMENTOV ZA RAM 128

POZ.KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
5	D1-D9,E1-E9	IC MB 8264-20C MOS DIP P
6	A1	IC DM 8131 MOS DIP P
7	B6,B7	IC 82S62 TTL DIP P
8	C6	IC 74LS00 TTL DIP P
9	C1	IC 74LS09 TTL DIP P
10	C5	IC 74LS32 TTL DIP P
11	C3,C4	IC 74 F 74 TTL DIP P
12	A3,A4	IC 74LS241 TTL DIP P
13	A2,A5,A6,A7	IC 74LS244 TTL DIP P
14	C2	IC 74S139 TTL DIP P
15	B1	PRETIKALO DIP 1 * 8 DFLNO
16	C1-C26	KONDENZ KER * 220N 50V
17	C27	KONDENZ TANTAL * 100NF 16V
18	R14	UPOR PL-D AS 08 * 1K2 J
19	R1-R13	UPOR PL 0207 * 22R J
20	D1-D9,E1-E9	PODSTAVEK ZA IC 16 KONTAKT

Prepis trajnim sredstvom in uporaba v redovno uporabo namena ništa dovoljena.

Izdaja	2					List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila						4				21842044
Iskra Delta proizvajalec računalniških sistemov in inženiring, p.o.						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								3107910044		

7	1
6	1
5	1
4	1
3	1
2	1
1	1

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

LIST	STRAN	IZDAJA
LIST	STRANA	IZDANJE
SHEET	PAGE	ISSUE

Priloge tretjim seznamom in uporabi v odgovornosti namene ista dovoljena.

	Priloge in ime	Podpis	Gradivo		Odstopi: neto/mer		Toplotna obdelava		Površ. zaščita		Prilagoditve			
	Konstr. FON V.		Izdaja	2										
	Projekt KOŽUH J.		Znak											
	Pripravljen OGRIS K.		St. obj.	U-252										
	Stevil. 1 bojanis		Datum	22.3.83										
	Stand. 8311C		Podpis	7										
Naziv			ENOTA VTIČNA SIO											
Namembnost kopije			Arhiv											
List			Stran			J			K			Identifikacijska številka		
1												33221044		
Merilo			Sektija			Namesto identifikacijske številke								
						30746044								

5 - STATUS INVAZIJ
 V SESTAVNICI
 A - aktivni (brez datuma)
 N - neaktivni (brez datuma)
 M - neaktivni (brez datuma)
 - neaktivni (brez datuma)

K - KLASIFIKACIJA
 A - enotna
 B - enotna, aktivna del
 C - enotna, aktivna del
 D - enotna, aktivna del
 E - enotna, aktivna del
 F - enotna, aktivna del
 G - enotna, aktivna del
 H - enotna, aktivna del
 I - enotna, aktivna del
 J - enotna, aktivna del
 K - enotna, aktivna del
 L - enotna, aktivna del
 M - enotna, aktivna del
 N - enotna, aktivna del
 O - enotna, aktivna del
 P - enotna, aktivna del
 Q - enotna, aktivna del
 R - enotna, aktivna del
 S - enotna, aktivna del
 T - enotna, aktivna del
 U - enotna, aktivna del
 V - enotna, aktivna del
 W - enotna, aktivna del
 X - enotna, aktivna del
 Y - enotna, aktivna del
 Z - enotna, aktivna del

N - enotna, aktivna del
 R - enotna, aktivna del
 S - enotna, aktivna del
 T - enotna, aktivna del
 U - enotna, aktivna del
 V - enotna, aktivna del
 W - enotna, aktivna del
 X - enotna, aktivna del
 Y - enotna, aktivna del
 Z - enotna, aktivna del

P - KLASIFIKACIJA
 A - enotna
 B - enotna, aktivna del
 C - enotna, aktivna del
 D - enotna, aktivna del
 E - enotna, aktivna del
 F - enotna, aktivna del
 G - enotna, aktivna del
 H - enotna, aktivna del
 I - enotna, aktivna del
 J - enotna, aktivna del
 K - enotna, aktivna del
 L - enotna, aktivna del
 M - enotna, aktivna del
 N - enotna, aktivna del
 O - enotna, aktivna del
 P - enotna, aktivna del
 Q - enotna, aktivna del
 R - enotna, aktivna del
 S - enotna, aktivna del
 T - enotna, aktivna del
 U - enotna, aktivna del
 V - enotna, aktivna del
 W - enotna, aktivna del
 X - enotna, aktivna del
 Y - enotna, aktivna del
 Z - enotna, aktivna del

1 - IZVORI
 1 - izvor
 2 - izvor
 3 - izvor
 4 - izvor
 5 - izvor
 6 - izvor
 7 - izvor
 8 - izvor
 9 - izvor
 10 - izvor

8 - KLASIFIKACIJA
 A - enotna
 B - enotna, aktivna del
 C - enotna, aktivna del
 D - enotna, aktivna del
 E - enotna, aktivna del
 F - enotna, aktivna del
 G - enotna, aktivna del
 H - enotna, aktivna del
 I - enotna, aktivna del
 J - enotna, aktivna del
 K - enotna, aktivna del
 L - enotna, aktivna del
 M - enotna, aktivna del
 N - enotna, aktivna del
 O - enotna, aktivna del
 P - enotna, aktivna del
 Q - enotna, aktivna del
 R - enotna, aktivna del
 S - enotna, aktivna del
 T - enotna, aktivna del
 U - enotna, aktivna del
 V - enotna, aktivna del
 W - enotna, aktivna del
 X - enotna, aktivna del
 Y - enotna, aktivna del
 Z - enotna, aktivna del

EM - ENOTA MERJE
 1 - kila
 2 - kila
 3 - kila
 4 - kila
 5 - kila
 6 - kila
 7 - kila
 8 - kila
 9 - kila
 10 - kila

BF - BAZIS FAKTOR
 1 - 10¹
 2 - 10²
 3 - 10³
 4 - 10⁴
 5 - 10⁵
 6 - 10⁶
 7 - 10⁷
 8 - 10⁸
 9 - 10⁹
 10 - 10¹⁰

Poz.	Ident	Naziv	Napotilo	Količina za vnos						Velja do
				S	K	P	I	EM	BF	A
018	30746044	ENOTA OTIOMA SID		A	S			2	1	0
020	14005044	UPOR PL-D AS 084122	TP-K, 03, 126	A	M			9	1	0
021	14007044	UPOR PL-D AS 084122	TP-K, 03, 126	A	M			9	1	0
022	14163044	PODNOZJE DIP SPAJKE40	TP-K, 12, 103	A	M			8	1	0
023	14163044	PODNOZJE DIP SPAJKE40	TP-K, 12, 103	A	M			8	1	0
024	14179044	PODNOZJE DIP SPAJKE40	TP-K, 12, 103	A	M			9	1	0
025	14179044	PODNOZJE DIP SPAJKE40	TP-K, 12, 103	A	M			9	1	0
026	14719044	VTIČNICA MIN 67474-001		A	M			8	1	0
027	14719044	VTIČNICA MIN 67474-001		A	M			8	1	0
028	14151044	PODNOZJE DIP SPAJKE44	TP-K, 12, 103	A	M			9	1	0
029	14151044	PODNOZJE DIP SPAJKE44	TP-K, 12, 103	A	M			9	1	0

Enota Delta

SESTAVNICA

ENOTA OTIOMA SID

Avtor Izdaje

Obvest - Nalog

Datum Izpisa

Izdaja


Ident sestavnice

Dekada

List

SIGNALI NA KONEKTORJU PERIFERNO VODILO							
I	KONTAKT	I	SIGNAL	I	KONTAKT	I	SIGNAL
I	1	I	E1B	I	26	I	E1A
I	2	I		I	27	I	RX-
I	3	I	D1B	I	28	I	D1A
I	4	I	T2B	I	29	I	T2A
I	5	I	D2B	I	30	I	D2A
I	6	I		I	31	I	RX+
I	7	I	S2B	I	32	I	S2A
I	8	I	T4B	I	33	I	T4A
I	9	I	M2B	I	34	I	M2A
I	10	I		I	35	I	TX-
I	11	I	M1B	I	36	I	M1A
I	12	I		I	37	I	TX+
I	13	I	E2B	I	38	I	E2A
I	14	I	S1B	I	39	I	S1A
I	15	I	M5B	I	40	I	M5A
I	16	I		I	41	I	Hupa
I	17	I		I	42	I	
I	18	I		I	43	I	
I	19	I		I	44	I	RESN
I	20	I	S4B	I	45	I	S4A
I	21	I		I	46	I	
I	22	I	T1B	I	47	I	T1A
I	23	I		I	48	I	+5V
I	24	I		I	49	I	
I	25	I		I	50	I	+5V


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja	1					List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila	U-252					5				33221044
 Iskra Elektromehanika Kranj						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								30746044		

SEZNAM ELEMENTOV ZA SIO

POZ.KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
7 6	C4	IC 3887 MOS DIP P
8 7	B6	IC 3882 MOS DIP P
9 8	D1,D7	IC PAL 16R6 CJ PROG
10 9	B5,D3	IC 74LS02 TTL DIP P
11 10	B3	IC 74LS04 TTL DIP P
12 11	A6,E3	IC 74LS09 TTL DIP P
13 12	A5	IC 74LS14 TTL DIP P
14 13	B4	IC 7425 TTL DIP P
15 14	A7,D4	IC 74LS32 TTL DIP P
16 15	,A2,D2,D5,D6	IC 74LS74 TTL DIP P
17 16	B2	IC 74LS86 TTL DIP PP
18 17	C1,C3	IC 74LS109 TTL DIP P
19 18	A4	IC 74LS244 TTL DIP P
20 19	A8	IC 74LS245 TTL DIP P
21 20	B1	IC 74LS393 TTL DIP P
22 21	E1R,E1L,E7R,E7L	IC 75150 LIN DIP P
23 22	E2,E5,E6	IC 75154 LIN DIP P
24 23	A3	IC DM 8131 MOS DIP P
25 24	C2	IC 4929 TTL DIP P
28 25	C4-C15	KONDENZ KER * 220 N 50V
29 26	C1	KONDENZ TANTAL * 100MY 16 V
30 27	C2,C3	KONDENZ TANTAL * 33MY 16V
31 28	R2	UPOR PL 0207 A 330R J
32 29	R3,R4,R5	UPOR PL 0207 * 1K2 J
33 30	R1	UPOR PL-D AS 08 * 1K2 J
34 31	R6	UPOR PL-D AS 08 * 4K7 J
35 32	C4	PODNOŽJE DIP 40
36 33	B6	PODNOŽJE DIP 28
37 34	D1,D7	PODNOŽJE DIP SPAJK * 20
38 35	DE1,DE2,F1,F2,F3,G1,G2,G3,G4	VTIČ 5-825440-0
38 36	A1	PODNOŽJE DIP 14


Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja	2	List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
St. obvestila	U-252	6				33221044
 Iskra Elektromehanika Kranj		Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
				30746044		

SEZNAM ELEMENTOV ZA SIO - TZ

POZ. KOS.	POZ.VT.EN.	MATERIAL
2	E4R,E4L	SKLOPNIK OPTO H11 A1 DIP P
3	T1,T2	TRANZISTOR BSY 18
4	D1,D2	SI-DIODA BA513
5	R5	UPOR PL 0207 * 470R J
6	R2	UPOR PL 0207 * 680R J
7	R1,R3,R6,R7	UPOR PL 0207 * 220R J
8	R4	UPOR PL 0207 * 1K2J

Prenos tretjim osebam in uporaba v nedogovorjene namene nista dovoljena.

Izdaja	1					List	Stran	J	K	Identifikacijska številka
Št. obvestila	U-252					7				33221044
 Iskra Elektromehanika Kranj						Arhiv		Namesto identifikacijske številke		
								30746044		