
Code composé : F1 A-2137-0160
 Description : MI16 433 MHZ
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0160-03-A
 N° révision : 0005 Date : 29/03/02
 % rejet 0

Séq	Code composant		Quantité	
1	F1 A-2137-0033	S	1 UN	MI16 KIT
2	F1 A-2137-0163	S	1 UN	MI16 433 MHZ NOT PACKED
3	F1 M-2015-7706		1 UN	SHIP CARTON

Code composé : F1 A-2137-0163
 Description : MI16 433 MHZ NOT PACKED
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0163-03-A
 N° révision : 0002 Date : 29/03/02
 % rejet 0

Séq	Code composant		Quantité	
1	F1 A-2137-0056	S	1 UN	UPPER COVER ASSY
2	F1 A-2137-0057	S	1 UN	BOTTOM COVER ASSY
3	F1 A-2137-0065	S	1 UN	MI16 LOGIC + PANEL
4	F1 M-2056-0341		1 UN	SERIAL NUMBER
5	F1 M-2137-0072		1 UN	CLAMP
6	F1 M-2137-0139		2 UN	FOAM 75*50*20
7	F1 M-2137-0138		2 UN	FOAM 75*50*8
8	F1 A-2056-1020	S	1 UN	PACKING KIT MI14
9	F1 ECROU2.5		1 UN	NUT M2.5
10	F1 RONDLEV2.5		1 UN	LOCWASHER 2.5 DI
11	F1 P-SC01-0258		1 UN	SCREW TCHC M2,5*
12	F1 P-SC01-0306		8 UN	SCREW TCHC M3*6

Date : 04/12/01 9:56:18

Code composé : F1 A-2137-0004
Description : FRONT PANEL PWB
Code alpha :
Unités : UN
Fantôme? : N
Numéro de plan : A-2137-0004-03-A
N° révision : 0003 Date : 20/03/02
% rejet : 0.00

Code composant	Qty	Description
F1 M-2137-0002	1	MI16 FRONT PANEL PCB
F1 M-2137-0070	1	SPACER DIL 20
F1 M-2137-0071	1	SPACER DISPLAY
F1 P-CN01-0CA	6	SWITCH MICROCOSM
F1 P-CN01-TOL	6	SWITCH MICROCOSM
F1 P-CN02-26A	1	ADAPTOR 2X13W FL
F1 P-CN02-26C	0	FLAT CABLE 26W
F1 P-CN02-26P	1	PLUG 2X13 WAY
F1 P-CN02-500	2	PLUG SMT 6W
F1 P-CN02-PIN	4	PLUG 20W
F1 P-CN02-STF	2	STRAP 2W 2.54P
F1 P-CP14-M1C	4	CAPA. 100N 0603
F1 P-CP22-10N	2	CAPA. 10N 0603
F1 P-CP22-22P	2	CAPA. 22P 0603 N
F1 P-DD08-000	1	BAT 254 SOD110
F1 P-MF01-108	1	MAX821MUS SOT143
F1 P-ML01-106	1	IC LM3914 DIL18
F1 P-ML01-822	1	IC AD822AR SO8
F1 P-MP10-F87	2	IC PIC16F870
F1 P-PA01-101	1	LED TX TSIP7601
F1 P-PA02-101	1	LED RX BVP10F
F1 P-RF01-150I	1	RESISTOR 150R
F1 P-RF35-001I	2	RESISTOR 1M 0603
F1 P-RF35-01K	7	RESISTOR 1K2
F1 P-RF35-047I	3	RESISTOR 47K
F1 P-RF35-04K	6	RESISTOR 4K7
F1 P-RF35-330I	8	RESISTOR 330R 06
F1 P-RF35-470I	1	RESISTOR 470R 06
F1 P-RV04-10K	2	POT.10K CMS MULT
F1 P-TR03-104	1	BC850 SOT23
F1 P-TR03-104	4	BC860 SOT23
F1 P-VT01-0BIC	1	LED T-1 RED GREEN
F1 P-VT01-0RE	8	LED RED 3DIA
F1 P-VT01-0YE	1	LED YELLOW 3DIA
F1 P-VT01-DISI	2	DISPLAY
F1 P-VT08-000	1	BARGRAPH 3G/4Y/3
F1 PXTAF10MC	1	CRYSTAL 10MHZ
F1 PXTAFSUP1	1	CRYSTAL HC49

Code composé : F1 A-2056-0009
 Description : LOUDSPEAKER ASSY
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2056-0009-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 P-AT01-0M14	1	LOUDSPEAKER
12	F1 P-CX01-0302	1	CONNECTOR 2 WAY
14	F1 PIN	2	PIN
16	F1 FIL NOIR	0	BLACK WIRE KY30-04
18	F1 FIL ROUGE	0	RED WIRE KY30-04
20	F1 SLEEVE3	0	SLEEVING 3 DIA

Code composé : F1 A-2137-0011
 Description : MI16 LOGIC PWB
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fantôme? : N
 Numéro de plan : A-2137-0011-03-A
 N° révision : 0005 Date : 20/03/02
 % rejet : 0.00

Part Number	Quantité	Description
F1 A-2137-0008 S	1	TRANSFO SUPPLY M
F1 A-2137-0009 S	2	TRANSFO RELAY MI
F1 COSSE6.35	1	CRIMP 6.35
F1 FIL VERTJA	0	GREEN YELLOW WIRE
F1 FUSEPIN	4	MINIFUSE HOLDER
F1 M-2137-0006-02	1	MI16 LOGIC PCB
F1 M-2137-0145	2	BOX 30*30
F1 M-2137-0146	2	COVER 30*30
F1 M-2137-0147	1	BOX 75*50
F1 M-2137-0148	1	COVER 75*50
F1 M-2137-1000	1	BOX 100*50
F1 M-2137-1001	1	COVER 100*50
F1 P-CH03-0001	4	SELF
F1 P-CN02-1002	1	PLUG 2WAY
F1 P-CN02-16PL	1	SCREW TERMINAL P
F1 P-CN02-26TR	1	SOCKET 2X13W
F1 P-CN02-COAX	2	PLUG COAX
F1 P-CN02-PIN2	19	PLUG 20W
F1 P-CN02-STRP	1	STRAP 2W 2.54P
F1 P-CP01-0M17	7	CAPA. 100N 5.08
F1 P-CP04-0M1?	1	CAPA. 100M 25V 2
F1 P-CP04-100M	2	CAPA. 100M 63V 1
F1 P-CP04-220M	1	CAPA. 220M 35V R
F1 P-CP04-M100	2	CAPA. 100M 16V S
F1 P-CP14-01M?	2	CAPA. 1M POLYEST
F1 P-CP14-01M0	1	CAPA. 1M 0805
F1 P-CP14-04P7	1	CAPA. 4P7 0603 N
F1 P-CP14-10P1	1	CAPA. 10P 0603 N
F1 P-CP14-1N03	4	CAPA. 1N 0603
F1 P-CP14-1P5?	1	CAPA. 1P5 0603 N
F1 P-CP14-33P1	3	CAPA. 33P 0603 N
F1 P-CP14-3N3?	3	CAPA. 3N3 0603
F1 P-CP14-470P	11	CAPA. 470P 0603
F1 P-CP14-47P1	2	CAPA. 47P 0603 N
F1 P-CP14-56P1	4	CAPA. 56P 0603 N
F1 P-CP14-82P0	2	CAPA. 82P 0603 N
F1 P-CP14-M102	66	CAPA. 100N 0603
F1 P-CP14-N150	3	CAPA. 150P 0603
F1 P-CP14-N221	2	CAPA. 220P 0603
F1 P-CP14-N330	12	CAPA. 330P 0805
F1 P-CP16-03M3	2	CAPA. 3M3 16V TA
F1 P-CP16-10M1	6	CAPA. 10M 16V TA

F1 P-CP16-10M2	1	CAPA. 10M 25V TA
F1 P-CP16-1M00	11	CAPA. 1 M 1206
F1 P-CP17-000?	1	CAPA. 1,4-3 PF N
F1 P-CP22-02P0	1	CAPA. 2P 0603 NP
F1 P-CP22-05P0	1	CAPA. 5P 0603 NP
F1 P-CP22-100P	8	CAPA. 100P 0603
F1 P-CP22-10N0	22	CAPA. 10N 0603
F1 P-CP22-22P0	5	CAPA. 22P 0603 N
F1 P-CP22-N330	5	CAPA. 330P 0603
F1 P-CT01-08M0	1	CRYSTAL 8MHZ
F1 P-DD01-0309	1	1N4004 DO41
F1 P-DD08-0004	9	BAT 254 SOD110
F1 P-DD08-ES1D	1	DIODE ES1D
F1 P-DD08-ES3D	4	DIODE ES3D
F1 P-DD09-0002	17	BAS 216 SOD110
F1 P-DD10-0002	1	1N5359B
F1 P-DD12-0002	1	BBY31 SOT23
F1 P-DD12-0003	1	BBY40 SOT23
F1 P-FS02-1A50	1	FUSE 500MA
F1 P-FS11-1001	1	FUSE HOLDER
F1 P-FS20-0062	2	MINIFUSE 63 mA
F1 P-FT01-0M47	4	INDUCTOR 0.47MH
F1 P-FT01-100N	1	INDUCTOR 100NH
F1 P-FT01-10M0	4	INDUCTOR LQH3N10
F1 P-FT01-10N0	1	INDUCTOR 10NH
F1 P-FT03-0004	13	TRANZ 26V VC1206
F1 P-FT03-1076	1	VARISTANCE 35 V
F1 P-FT03-30V0	2	TRANZORB 30V
F1 P-FT04-0002	2	FILTER CFW455F
F1 P-FT04-21M4	2	FILTER 21.4MHZ
F1 P-FT04-BNX2	1	FILTER BNX0002
F1 P-FT04-HELIC	4	FILTER HELIC
F1 P-LX01-0003	2	TRANSFO 455 KHZ
F1 P-MC04-4046	1	IC HC4046 SO16
F1 P-MC04-4053	1	IC 4053 SO16
F1 P-MF01-1059	2	IC MC 3371/D
F1 P-ML01-0501	1	IC MCPL0501 SO8
F1 P-ML01-1072	1	IC L272M DIL8
F1 P-ML01-1413	1	IC MC1413D SO16
F1 P-ML01-571D	1	IC NE571D SOL16
F1 P-ML01-822A	3	IC AD822AR SO8
F1 P-ML01-9514	2	IC X9514WS SO8
F1 P-ML01-C555	1	IC TLC555 SO8
F1 P-ML01-F398	1	IC LF398 SO14
F1 P-ML01-MF10	3	IC MF10CCWM SOL2
F1 P-ML01-S601	2	IC SA601 SOT266-
F1 P-ML01-TL84	3	IC TL84C SO14
F1 P-ML06-1017	1	IC UMA1017 SOT26
F1 P-MR01-108P	1	78L08 TO92
F1 P-MR01-1171	1	REG LT1171CQ
F1 P-MR01-405P	2	REG LP2982 SOT23
F1 P-MR01-7805	1	REG 78L05 TO92
F1 P-MR01-7905	1	REG 79L05 TO92
F1 P-MV12-4001	1	IC FPGA A40MX04 PL44
F1 P-RE01-0023	2	RELAY 15015B
F1 P-RF01-02R2	4	RESISTOR 2R2

F1 P-RF35-001K	6	RESISTOR 1K 0603
F1 P-RF35-001M	3	RESISTOR 1M 0603
F1 P-RF35-010K	19	RESISTOR 10K
F1 P-RF35-01K5	1	RESISTOR 1K5
F1 P-RF35-01K8	2	RESISTOR 1K8
F1 P-RF35-02K2	3	RESISTOR 2K2
F1 P-RF35-02K7	5	RESISTOR 2K7
F1 P-RF35-03K3	3	RESISTOR 3K3
F1 P-RF35-047K	12	RESISTOR 47K
F1 P-RF35-04K7	2	RESISTOR 4K7
F1 P-RF35-04M7	4	RESISTOR 4M7
F1 P-RF35-08K2	1	RESISTOR 8K2
F1 P-RF35-100K	17	RESISTOR 100K 06
F1 P-RF35-100R	6	RESISTOR 100R 06
F1 P-RF35-10M0	1	RESISTOR 10M
F1 P-RF35-10R0	2	RESISTOR 10R
F1 P-RF35-120K	1	RESISTOR 120K 06
F1 P-RF35-12K0	4	RESISTOR 12K
F1 P-RF35-150K	2	RESISTOR 150K 06
F1 P-RF35-180K	1	RESISTOR 180K 06
F1 P-RF35-18K0	4	RESISTOR 18K
F1 P-RF35-220K	5	RESISTOR 220K 06
F1 P-RF35-220R	1	RESISTOR 220R 06
F1 P-RF35-22K0	6	RESISTOR 22K
F1 P-RF35-330K	7	RESISTOR 330K 06
F1 P-RF35-330R	6	RESISTOR 330R 06
F1 P-RF35-33K0	1	RESISTOR 33K
F1 P-RF35-39K0	1	RESISTOR 39K
F1 P-RF35-470K	11	RESISTOR 470K 06
F1 P-RF35-560R	1	RESISTOR 560R 06
F1 P-RF35-68K0	1	RESISTOR 68K
F1 P-RF35-82K0	3	RESISTOR 82K
F1 P-RV04-100K	1	POT.100K CMS
F1 P-RV04-10K0	3	POT.10K CMS MULT
F1 P-RV04-47K0	1	POT.47K CMS MULT
F1 P-TR02-1002	5	BFR93 SOT23
F1 P-TR03-1013	1	ZVN2106A SOT23
F1 P-TR03-1040	5	BC850 SOT23
F1 P-TR03-1041	5	BC860 SOT23
F1 PXTAF20M9	1	CRYSTAL 20.945MH
F1 PXTAFSUP1	1	CRYSTAL HC49
F1 SELF220MH	2	SELF
F1 STRAP1206	5	RESISTOR 0 OHM 1
F1 TESTPOINT	2	TEST
F1 XTAL4MHZ	1	CRYSTAL 4MHZ

Code composé : F1 A-2137-0029
 Description : FRONT PANEL MI16
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0029-03-A
 N° révision : 0004 Date : 29/03/02
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 A-2137-0004 S	1	FRONT PANEL PWB
14	F1 P-SC01-0306	10	SCREW TCHC M3*6
15	F1 M-2137-0005-01-A	1	MI16 FRONT PANEL

Code composé : F1 A-2137-0033
 Description : MI16 KIT
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0033-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 M-2056-0138	1	REAR PANEL
12	F1 P-CN02-16SK	1	SCREW TERMINAL S
14	F1 ATTACHENX0	1	CABLE CLAMP 3.2
16	F1 ATTACHENX1	1	CABLE CLAMP 5 DI
18	F1 P-SC01-0410	3	SCREW TCHC M4*10

Code composé : F1 A-2137-0056
 Description : UPPER COVER ASSY
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0056-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant		Quantité	
10	F1 A-2056-0009	S	1	LOUDSPEAKER ASSY
12	F1 M-2056-0120		1	LOUD.FOAM RUBBER
14	F1 M-2056-0135		3	BRACKET 4*17
16	F1 M-2056-0142		1	FOAM
18	F1 M-2137-0023		1	MI16 UPPER COVER
20	F1 CLIPS6.35		1	CLIPS 6.35
22	F1 RONDLEV4		4	LOCKWASHER 4

Code composé : F1 A-2137-0057
 Description : BOTTOM COVER ASSY
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0057-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 M-2056-0114	1	BOTTOM COVER
12	F1 P-FE03-0001	4	RIVET FOOT 21MM
14	F1 CLIPS6.35	1	CLIPS 6.35
16	F1 RONDLEV4	1	LOCKWASHER 4
18	F1 ECROU4	1	NUT M4

Code composé : F1 A-2137-0058
 Description : REAR PANEL ASSY
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0058-03-A
 N° révision : 0002 Date : 29/03/02
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant		Quantité	
10	F1 A-2056-0115	S	2	EARTH CABLE
12	F1 A-2137-0680	S	2	RMM2 BNC INPUT
13	F1 A-2137-1005	S	1	SENSITIVITY PWB
14	F1 M-2137-0018		1	MI16 REAR PANEL
16	F1 CLIPS6.35		1	CLIPS 6.35
18	F1 RONDLEV4		2	LOCKWASHER 4
20	F1 ECROU4		1	NUT M4
22	F1 P-SC01-0410		1	SCREW TCHC M4*10
24	F1 P-CN02-BNCS		2	BNC SKT R1411574
25	F1 CLIPS6.3-90		1	CLIPS 6.35 90° 3858/1 MSS†
26	F1 P-SC01-0204		4	SCREW TCHC M2*4
27	F1 P-SA07-0208		2	SPACER M2*8

√

Code composé : F1 A-2137-0059
 Description : RMM2 INPUT
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0059-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 P-CN02-BNCS	1	BNC SKT R1411574
12	F1 M-2137-0080	1	BNC CONNECTION PCB
14	F1 P-CN02-COAX	1	COAXIAL PLUG

Code composé : F1 A-2137-0065
 Description : MI16 LOGIC + PANEL
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-0065-03-A
 N° révision : 0003 Date : 29/03/02
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant		Quantité	
10	F1 A-2137-0029	S	1	FRONT PANEL MI16
12	F1 A-2137-0011	S	1	MI16 LOGIC PCB
14	F1 A-2137-0058	S	1	REAR PANEL ASSY
15	F1 A-2137-1006	S	1	SENSITIVITY CABLE
16	F1 M-2033-0624		2	SIDE MEMBER
18	F1 P-EN10-0001		4	CARD GUIDE
20	F1 RONDLEV3		2	LOCKWASHER 3
22	F1 ECROU3		2	NUT M3
24	F1 P-SC01-0306		2	SCREW TCHC M3*6
26	F1 VIS2.5X20		2	SCREW M 2.5*20 P
28	F1 ECROU2.5		2	NUT M2.5
30	F1 P-CN02-CABL		2	COAXIAL CABLE

Code composé : F1 A-2056-0115
 Description : EARTH CABLE
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2056-0115-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
10	F1 SOLDERTAG	1	COSSE A SERTIR
12	F1 COSSE6.35	1	CRIMP 6.35
14	F1 FIL VERTJA	0	GREEN YELLOW WIRE
16	F1 GAINETHER	0	HEAT SHRINK SLEEVE

Code composé : F1 A-2137-1004
 Description : SENSIBILITY PWB
 Code alpha : A2137/1004
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-1004-01-A
 N° révision : 0000 Date : 13/03/02
 % rejet 00:00,0

Séq	Réf	Expire	Code composant	Quantité	
1			F1 P-CN02-3102	1.0000 UN	PLUG 2 WAY
2			F1 M-2137-1004	1.0000 UN	MI16 SENSIBILITY PCB
3			F1 P-RV04-10K1	2.0000 UN	POT.10K CMS MULT
4			F1 P-SW02-3POS	1.0000 UN	SWITCH CI ON-OFF-ON

Code composé : F1 A-2137-1006
 Description : CABLE SENSIBILITY
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2137-1006-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
1	F1 FIL BLEU	0.3300 METF	BLUE WIRE KY30-04
2	F1 FIL ROUGE	0.3300 METF	RED WIRE KY30-04
3	F1 SLEEVE3	0.3000 METF	SLEEVING 3 DIA
4	F1 P-CX01-0302	1.0000 UN	CONNECTOR 2 WAY
5	F1 PIN	2.0000 UN	PIN

Code composé : F1 A-2056-1020
 Description : PACKING KIT MI14
 Code alpha :
 Unités : UN
 Fictif ? : N
 Numéro de plan : A-2056-1020-01-A
 N° révision : 0001 Date :
 % rejet 00:00,0

Séq	Code composant	Quantité	
1	F1 M-2015-7703	1.0000 UN	MI16 CARTON
2	F1 M-2015-7704	2.0000 UN	MI16 INSERT CARTON
3	F1 M-2015-7705	1.0000 UN	MI16 KIT CARTON