設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: UD-701N PRODUCTS 变更番号 : COF525 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更

ダイトル : FIPHH ※ & 、 TITLE 同期設変 : SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : RELATED E. C. N. : ---

設変記事: 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更 CONTENTS ____

UD-701NのMAINとANALOG PCBを使用して作成するN-05XDの 実装用に変更を行います。

MAINはUD-701Nとまったく同じです。 ANALOGは手挿入部品がちがうので別Assyとしていましたが 面実装の部品も変更になりましたので面実装用の Assy品番を変更します。

变更内容 MAIN

EZ5630500A PCB ASSY, S-MAIN COF G 0940 E0188834 BEAD COIL, BLM15BA470SN1D

1050 R0184034 RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G

-> L122, L123, L125, L126, L127, L129 追加

ANALOG

E95650800A PCB ASSY, ANALOG COQ L G
0020 PCB ASSY, ANALOG COQ L G
-> EZ5650800A PCB ASSY, S-ANALOG COQ G

変更

E95650810A PCB ASSY, ANALOG COQ R G
0020 PCB ASSY, ANALOG COQ L G
-> EZ5650800A PCB ASSY, S-ANALOG COQ G 変更

旧部品処理 他機種での使用がないので在庫としてください

N-05XD用の実装時に実施 翻译: 部品变更和ANALOG PCBA的ASSY变更, 为了实装使用uh - 701n的MAIN和ANALOG PCB制作的N-05XD进行修改。 MAIN PCBA和UD-701N完全一样。 ANALOG因为手插入的零件不一样所以作为别的Assy,但是因为面封装的零件也变更 了所以面封装用的Assy品号变更。

实施: N-05XD用的实装时实施。

設変会議日 : 2021/04/07

DATE

: Y710 okada, senri

PERSON IN CHARGE

TEC開発部

依頼元 : REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

変更理由(主) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB)

: NOT required

安全規格 SAFETY STD

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 : NOT required CUSTOMER"S APPRV Sマニュアル訂正 : NOT required CHG. IN SERV. MANUAL 取説訂正 : NOT required CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN BROCHURE 作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : NOT required ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : No change

単位コスト UNIT_COST

金型改造費 COST FOR DIE REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : ---RELATED DRAWINGS REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE〈DETAILS〉

機種: UD-701N PRODUCTS 2021/04/07

設変会議日 : DATE) タイトル : TITLE 変更番号 : COF525 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS : 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更

親品目 :] MATERIAL I日品目(BEFORI COMPONENT	E95650800A PCB ASSY, AN (1) E CHANGE) DESCRIPTION		Q G 取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR'
1- 1 EZ5630700A	PCB ASSY, S-ANALOG COF G	1. 000		EZ5650800A	PCB ASSY, S-ANALOG COQ G	1. 000		0020	C*	3	5	1
MATERIAL	E95650810A PCB ASSY, AN (2) E CHANGE) DESCRIPTION PCB ASSY, S-ANALOG COF G		取付位置 INST.	新品目(AFTER COMPONENT EZ5650800A	CHANGE) DESCRIPTION PCB ASSY, S-ANALOG COQ G	QUANTITY 1.000	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM 0020	#1 CMP C*	#2 2ND 3		#4 PAR
				E23030800A	red ASSI, S-ANALOG COQ G	1.000		0020	U*	J	ð	1
親品目 :] MATERIAL I日品目(BEFORI COMPONENT	EZ5630500A PCB ASSY, S- (3) E CHANGE) DESCRIPTION		取付位置	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
3- 1 E0188834	BEAD COIL, BLM15BA470SNIE 000 000 000 000 000 000 000	1.000 1.000 3.1.000 4.1.000 5.1.000 6.1.000 7.1.000	L122 L123 L124 L125 L126 L127 L128 L129	'				0940	C*	3	_	9
3- 2 R0184034	RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G 000 000 000 000 000 000 000 000 000	105.000 11.000 12.1.000 13.1.000 14.1.000 15.1.000 16.1.000 17.1.000 18.1.000 19.1.000 11.000 11.000 11.000 11.000 11.000	R111 R121 R122 R124 R125 R126 R127 R128 R130 R132 R133 R133 R135 R140 R141	R0184034	RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0006 0006 0006 0007 0008 0008 0001 0011	2 1.000 3 1.000 4 1.000 5 1.000 6 1.000 7 1.000 8 1.000 9 1.000 0 1.000 1.000 2 1.000 3 1.000	R111 R121 R122 R124 R125 R126 R127 R128 R130 R132 R133 R133 R135 R140 R141	1050	C*	3	5	5

PAGE:

PAGE:

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE〈DETAILS〉

機種: UD-701N PRODUCTS	変更番号 : COF525 設2 E. C. N. № DAT (ステータス : Issued) タッ STATUS TIT	度会議日: 2021/04/07 E イトル : 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更 LE
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	66 1.000 R153 89 1.000 R157 01.000 R159 11 1.000 R163 22 1.000 R164 41.000 R166 65 1.000 R168 66 1.000 R176 71.000 R188 71.000 R188 71.000 R188 71.000 R188 71.000 R188 71.000 R198 71.000 R200 71.000 R201 71.000 R208 71.000 R208 71.000 R208 71.000 R208 71.000 R218 71.000 R218 71.000 R218 71.000 R218 71.000 R219 71.000 R221	0021 1. 000 R148 0022 1. 000 R153 0028 1. 000 R156 0029 1. 000 R157 0030 1. 000 R163 0031 1. 000 R163 0032 1. 000 R166 0033 1. 000 R166 0035 1. 000 R176 0037 1. 000 R178 0038 1. 000 R178 0038 1. 000 R183 0039 1. 000 R184 0040 1. 000 R185 0041 1. 000 R186 0042 1. 000 R191 0043 1. 000 R192 0044 1. 000 R193 0045 1. 000 R194 0046 1. 000 R195 0047 1. 000 R201 0050 1. 000 R201 0051 1. 000 R202 0052

PAGE:

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

ENGINEERING CHENCE NO	TIOL (DEINIEG)	
機種 : UD-701N	変更番号 : COF525	変会議日: 2021/04/07 TE
機種: UD-701N PRODUCTS	変更番号 : COF525 設	TE
	(ステータス: Issued) タ STATUS TI	イトル : 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更 TLE
	S1A105 11	ILE
0073	1. 000 R228 1. 000 R229	0073 1.000 R228 0074 1.000 R229 0075 1.000 R230
0074	1. 000 R229 1. 000 R230	0074 1.000 R229 0075 1.000 R230
0075 0076	1. 000 R230	0075 1.000 R230 0076 1.000 R231
0077	1. 000 R231 1. 000 R233	0070 1.000 R231 0077 1 000 R233
0078	1. 000 R234	0076 1.000 R231 0077 1.000 R233 0078 1.000 R234
0079 0080	1. 000 R236 1. 000 R237	0076 1.000 R231 0077 1.000 R233 0078 1.000 R234 0079 1.000 R236 0080 1.000 R237
0080	1. 000 R237	0080 1.000 R237
1800	1. 000 R238	0081 1.000 R238
0081 0082 0083	1. 000 R240 1. 000 R241	0081 1.000 R238 0082 1.000 R240 0083 1.000 R241
0084	1. 000 R242	0084 1.000 R242
0084 0085 0086	1. 000 R242 1. 000 R243 1. 000 R244	0084 1.000 R242 0085 1.000 R243 0086 1.000 R244
0086	1. 000 R244	0086 1.000 R244
0087 0009	1. 000 R247 1. 000 R248	0087 1.000 K247
0087 0088 0089	1 000 R249	0087 1.000 R247 0088 1.000 R248 0089 1.000 R249
0090	1. 000 R250	0090 1.000 R250
0090 0091 0092	1. 000 R250 1. 000 R251 1. 000 R254	0077 1.000 R233 0078 1.000 R234 0079 1.000 R236 0080 1.000 R237 0081 1.000 R238 0082 1.000 R240 0083 1.000 R241 0084 1.000 R242 0085 1.000 R243 0086 1.000 R244 0087 1.000 R247 0088 1.000 R248 0089 1.000 R249 0090 1.000 R250 0091 1.000 R251 0092 1.000 R254 0093 1.000 R256 0094 1.000 R256 0094 1.000 R257 0095 1.000 R260 0096 1.000 R261 0097 1.000 R274 0098 1.000 R274
0092	1. 000 R254	0092 1.000 R254
0084 0084	1. 000 R256 1. 000 R257	0093 1.000 K250 0004 1.000 R257
0093 0094 0095	1, 000 R260	0093 1.000 R256 0094 1.000 R257 0095 1.000 R260
0096 0097	1. 000 R261	0096 1.000 R261 0097 1.000 R274 0098 1.000 R304
0097	1. 000 R274	0097 1.000 R274
0098 0099	1. 000 R304	0098 1.000 R304 0099 1.000 R305
0100	1. 000 R305 1. 000 R306	0099 1.000 R305 0100 1.000 R306
0101 0102	1. 000 R316 1. 000 R317 1. 000 R319	0100 1.000 R306 0101 1.000 R316 0102 1.000 R317 0103 1.000 R319 0104 1.000 R322 0105 1.000 R324
0102	1. 000 R317	0102 1.000 R317
0103	1.000 R319	0103 1.000 R319
0104 0105	1. 000 R322 1. 000 R324	0104 1.000 K322 0105 1.000 P324
0103	1. 000 R322 1. 000 R324 1. 000 R325 1. 000 R326	
0107	1. 000 R326	0107 1.000 R326
0108	1. 000 R327 1. 000 R328 1. 000 R329	0108 1.000 R327
0109 0110	1. 000 R328	0109 1.000 R328
0110 0111	1. 000 R329 1. 000 R330	0110 1.000 K329 0111 1.000 P330
0111 0112	1, 000 R331	0103 1.000 R319 0104 1.000 R322 0105 1.000 R324 0106 1.000 R325 0107 1.000 R326 0108 1.000 R327 0109 1.000 R328 0110 1.000 R329 0111 1.000 R330 0112 1.000 R331 0113 1.000 R333
0113	1. 000 R333	0113 1.000 R333
0114	1.000 R337	0114 1. 000 R337
$0\overline{1}\overline{1}\overline{5}$	1. 000 R338	0115 1.000 R338 0116 1.000 L122 0117 1.000 L123
		0110 1.000 L122 0117 1.000 1.123
		0117 1.000 L123 0118 1.000 L125
		0119 1,000 L126
		0120 1. 000 L127

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種: UD-701N PRODUCTS **変更番号** : COF525 E. C. N. № 設変会議日: DATE 2021/04/07

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : 部品変更とANALOG PCBAのASSY変更

0121 1.000 L129

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER
5 新規発注 NEW ORDER
9 未定 NOT DECIDED #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE