

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : MIXCAST4
PRODUCTS
変更番号 : COS520
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : Power-ON Click Noise対策
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : Power-ON Click Noise対策
CONTENTS
Power-ON Click Noise対策を行います。
Q87-Q89にS0078604 TRANSISTOR, IMX25 T110 G を追加
R932-R937にR0156724 RD, 1/10W 2.2K OHM J0603Gを追加します。
追加のため旧部品の処理はありません。
Click noise対策, 部品追加使用。
EPP生産実施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE
担当 : 3670 Taketomo Matsumoto
PERSON IN CHARGE
依頼元 : 開発統括部 開発1部 HW開発課
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 To be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由 (主) : FUNCTION
REASON (MAIN)
変更理由 (従) :
REASON (SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
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 : No change
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

設変会議日 :
DATE
タイトル : Power-ON Click Noise対策
TITLE

親品目 : EZ5640300C PCBA, S-PWR-AUD MIXCAST4
MATERIAL (1)

旧品目 (BEFORE CHANGE)						新品目 (AFTER CHANGE)						明細番号				
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1	S0078604	TRANSISTOR, IMX25 T110 G	12.000		+	S0078604	TRANSISTOR, IMX25 T110 G	15.000			0410	D*	3	5	5
			0001	1.000	Q51				0001	1.000	Q51					
			0002	1.000	Q52				0002	1.000	Q52					
			0003	1.000	Q53				0003	1.000	Q53					
			0004	1.000	Q54				0004	1.000	Q54					
			0005	1.000	Q55				0005	1.000	Q55					
			0006	1.000	Q56				0006	1.000	Q56					
			0007	1.000	Q78				0007	1.000	Q78					
			0008	1.000	Q79				0008	1.000	Q79					
			0009	1.000	Q83				0009	1.000	Q83					
			0010	1.000	Q84				0010	1.000	Q84					
			0011	1.000	Q85				0011	1.000	Q85					
			0012	1.000	Q86				0012	1.000	Q86					
									0013	1.000	Q87					
									0014	1.000	Q88					
									0015	1.000	Q89					
1-	2	R0156724	RD, 1/10W 2.2K OHM J0603G	24.000			R0156724	RD, 1/10W 2.2K OHM J0603G	30.000			0960	D*	3	5	5
			0001	1.000	R229				0001	1.000	R229					
			0002	1.000	R241				0002	1.000	R241					
			0003	1.000	R254				0003	1.000	R254					
			0004	1.000	R267				0004	1.000	R267					
			0005	1.000	R281				0005	1.000	R281					
			0006	1.000	R293				0006	1.000	R293					
			0007	1.000	R307				0007	1.000	R307					
			0008	1.000	R319				0008	1.000	R319					
			0009	1.000	R328				0009	1.000	R328					
			0010	1.000	R332				0010	1.000	R332					
			0011	1.000	R349				0011	1.000	R349					
			0012	1.000	R352				0012	1.000	R352					
			0013	1.000	R794				0013	1.000	R794					
			0014	1.000	R830				0014	1.000	R830					
			0015	1.000	R834				0015	1.000	R834					
			0016	1.000	R840				0016	1.000	R840					
			0017	1.000	R922				0017	1.000	R922					
			0018	1.000	R923				0018	1.000	R923					
			0019	1.000	R924				0019	1.000	R924					
			0020	1.000	R925				0020	1.000	R925					
			0021	1.000	R926				0021	1.000	R926					
			0022	1.000	R927				0022	1.000	R927					
			0023	1.000	R928				0023	1.000	R928					
			0024	1.000	R929				0024	1.000	R929					
									0025	1.000	R932					

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : MIXCAST4
PRODUCTS

変更番号 : COS520
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : Power-ON Click Noise対策
TITLE

0026	1.000	R933
0027	1.000	R934
0028	1.000	R935
0029	1.000	R936
0030	1.000	R937

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY	#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER	#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION	#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1ST A 有 COMPATIBLE	1 有り EXIST	1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	1 転用 CONVERSION
BYTE B →	2 優先 PREFERENTIAL	2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)	2 廃棄 DISPOSAL
C ←	3 無し NOT EXIST	3 在庫部品 STOCK	3 追加工 REPROCESSING
D 無 NOT COMPATIBLE		4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER	4 消化 CONSUMPTION
		5 新規発注 NEW ORDER	5 無し NOT NECESSARY
		9 未定 NOT DECIDED	9 未定 NOT DECIDED
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE			
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE			