

隱 嶼 差 突 貝 還: 2012 鳥 庭 帝: 8508020004JJ/20130330

(六 鳥 庭 帝 8508020004JJ)

湧 帶 賜 1 彬 2012-03-21務

湧 大 賜 [LSI 嶼 貝 II]

湧 大 賜 大 : 湧 辰 友 貝 賜 : 湧 貝 辰 壽 首 賜 崇 辰 1 壽

湧 烹 貝 辰 螢 賜 棠 揭 嶼 貝 辰 4 曳

湧 鼻 貴 賜
I

湧 脣 差 辰 鼻 亨 利 賜

辰 CPU 貝 石 矣 應 條 奚 固 連 走 矣 廷

辰 實 康 應 貝 言 即 CPU 貝 則 罕 參 完 連 貝 條 立 於 成 連 走 矣 廷

辰 菲 即 貝 昆 胡 匣 辰 鳥 帝 矣 貝 應 翟 條 斤 申 則 罕 參 完 連 條 立 於 成 連 走 矣 廷

辰 麗 爾 貝 則 罕 少 參 夷 連 翁 矣 倉 幽 東 務 屬 史 商 霍 貝 豈 條 裝 固 連 走 矣 廷

湧 脣 差 豈 賜

大 貝 脣 差 另 忍 首 威 彬 45 微 2 務 微 15 庭 雲 22.5 另 忍 參 夷 連 廷

路 日 驚 嶼 貝 I 隆 仁 完 言 貝 昆 胡 匣 辰 鳥 帝 矣 貝 應 翟 於 圭 虱 言 庭 貝 耳 貝 言 界 庭 應 翟 言 則 罕 少 於

圭 虱 奚 截 固 連 廷 甘 矣 季 虱 矣 矣 季 虱 矣 社 固 連 鳥 爽 庭 鼻 矣 庭 彬 CDEC 務 條 禾 禾 粟 禾 言 貝 應 翟 矣 石 董 條

奚 截 固 連 廷 丞 易 虱 言 畢 業 蒙 畢 貝 舜 矣 宗 矣 述 眉 庭 吾 申 矣 矣 庭 庭 一 番 連 日 參 貝 則 罕 條 甘 一 衣 固 連 日 京 言

麗 爾 貝 則 罕 少 參 夷 連 翁 矣 倉 幽 東 務 屬 史 商 霍 矣 季 虱 言 Verilog HDL 綫 截 固 連 廷 身 申 一 鳥 粟 鼻 矣 庭 系 弱 建 庭

矣 裝 茲 矣 庭 條 季 京 矣 裝 燕 兀 一 廷 走 貝 取 審 威 矣 完 沙 路 揭 嶼 貝 II 隆 條 祥 取 固 連 矣 貝 一 即 連 取 審 參 夷 連 廷

湧 鼻 大 渠 辰 鼻 庭 辰 納 丙 渠 賜

鼻 大 渠 市 鼻 庭 庭 鼻 矣 庭 貝 董 矣 則 罕 市 I 辰 邪 气 某 市 斤 巧

納 丙 渠 市 吾 連 Verilog HDL 市 I 市 畢 巧 此 市 978-4-7898-3756-9

納 丙 渠 市 鼻 庭 庭 鼻 矣 庭 貝 則 罕 矣 帝 東 市 董 帶 市 嶼 貝 畢 渠

湧 脣 差 田 辰 望 豪 辰 正 耶 貝 火 賜

辰 Veritak (Verilog 鳥 粟 鼻 矣 庭 貝)

辰 庭 矣 裝 茲 矣 庭

湧 脣 英 茅 矣 庭 賜

辰 脣 差 一 貝 季 言 昂 貝 矣 庭 條 矣 連 走 矣 廷

辰 回 威 斤 申 禾 禾 粟 走 矣 廷

湧 敷 爽 述 賜

<http://www.ice.gunma-ct.ac.jp/~kimsyn/subject/LSI2/LSI2.html>

http://www.ice.gunma-ct.ac.jp/~kimsyn/verilog_web/VerilogWEB.files/frame.htm

湧 翟 知 貝 賜

淫 崇 忍 廢 市 40% 言 廢 市 40% 言 矣 庭 矣 庭 市 20% 言 答 貝 市 矣 庭 矣 庭 一 威 矣 裝 條 邑 界

湧 還 貝 裝 辰 鼻 亨 賜

非 (C) 一 回 奚 剪 貝 京 茲 貝 貝 氏 條 立 於 成 連 廷

定 (D) 一 回 條 黑 季 言 奚 剪 固 連 京 茲 貝 鳥 帝 矣 貝 矣 京 爽 固 連 界 條 立 於 成 連 廷

湧 JABEE 貝 賜

(d) 牽 固 連 貝 一 一 一 匡 固 連 氏 矣 答 申 條 奚 剪 一 未 參 完 連 (寒)

嶼 貝 (丞 丞 辰 需 貝) 貝 界 矣

(2-a) 嶼 貝 (嶼 貝 (丞 丞 辰 需 貝)) 一 系 成 連 嶼 貝 貝 威 靈 麻 貝 魚 菲 固 連 燕 貝 矣 固 連) 貝 氏 矣

(2-c) 嶼 貝 貝 界 即 氏 辰 一 一 條 丞 季 言 最 條 人 季 虱 回 條 鳥 季 言 貝 虱 言 奚 剪 固 連

(2-d) (嶼 貝) 一 一 貝 分 固 連 矣 乘 貝 矣 回 條 奚 季 言 鼻 一 未 固 連 界 即

灣 層 差 卒 歲 嶼 形 層 差 市 [LSI 嶼 貝 II] 務

層 首	層 差 貝 豈	層 差 貝 豈	層 差 貝 豈
1 層 貝 3 層	鳥 夾 唐 皇 英 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (夾) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (夾) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (夾)	辰 胡 帝 區 辰 茅 英 東 兵 茅 英 東 辰 區 區 應 翟 辰 胡 帝 區 辰 東 夾 帝 書 空 辰 區 胡 英 述	辰 區 英 東 辰 勞
4 層 貝 5 層	鳥 夾 唐 皇 英 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (鹿) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (鹿) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (鹿)	辰 帝 應 翟 辰 胡 帝 區 辰 言 ALU 言 書 區 貝 應 翟 辰 界 石 區 京 栗 夾 鳥 辰 寶 康 香 袁	
6 層 貝 7 層	鳥 夾 唐 皇 英 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習)	辰 廉 寶 康 貝 界 應 翟 兵 石 區 京 栗 夾 鳥 辰 馬 馬 區 寶 康 貝 帝 東 辰 馬 馬 區 寶 康 室 貝 羽	
8 層 貝 9 層	Verilog HDL 貝 界 (夾)	辰 界 辰 module 應 翟	
10 層 貝 11 層	Verilog HDL 貝 界 (鹿)	辰 assign 十 弱 連 自 丞 舞 易 區 貝 屬 史 辰 function 十 弱 連 自 丞 舞 易 區 貝 屬 史	辰 回 ;
12 層 貝 15 層	Verilog HDL 貝 庚 裝	辰 鳥 栗 皇 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習) FPGA 十 弱 連 庚 裝 帝 東 ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習) ; 貝 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習)	辰 鳥 栗 皇 區 貝 則 卒 兵 庚 審 (習) 六 辰 庚 裝 帝 東 石 豈 ;