

概要

この通知は、XA Spartan®-3E オートモーティブ FPGA CPG132 ワイヤ ボンド パッケージの認定されたアセンブリ サプライヤーを新たに追加することをお知らせするものです。

説明

XA Spartan-3E オートモーティブ FPGA CPG132 パッケージの継続的な供給を確保するため、ザイリンクスはアセンブリ サプライヤーとして認定されている Siliconware Precision Industry Ltd. (SPIL) を、該当製品のサプライヤーとして新たに追加しました。SPIL 社が供給する Spartan-3E FPGA CPG132 の BOM、デザイン、および外形寸法は、現在の製品と同じです。SPIL 社は、ザイリンクスのオートモーティブ XA ワイヤ ボンド製品のアセンブリ サプライヤーとしてすでに認定されています。この変更による、形状、寸法、機能への影響はありません。

該当製品

この変更は、オートモーティブ (XA) Spartan-3E FPGA (I) グレードと (Q) グレード デバイスおよびそれらの SCD (Specification Control Documentation) 製品が含まれます。

[表 1](#) に、該当製品番号を示します。

表 1：該当するザイリンクス オートモーティブ Spartan-3E FPGA 製品

| 製品番号 | 製品番号 | 製品番号 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| XA3S100E-4CPG132I | XA3S250E-4CPG132I | XA3S500E-4CPG132I |
| XA3S100E-4CPG132Q | XA3S250E-4CPG132Q | XA3S500E-4CPG132Q |

キーデートおよび注文情報

ザイリンクスは、2015 年 5 月 18 日を目安にアセンブリ サプライヤーを SPIL に切り替える予定です。デートコードは「1521」となる予定です。

品質評価データ

品質評価レポートは、要望に応じて入手可能です。

お問い合わせ

この通知に対する回答は必要ありません。その他ご不明な点、ご質問等ございましたら、ザイリンクス テクニカル サポートまでお問い合わせください。

重要なお知らせ :ザイリンクス カスタマー通知 (XCN、XDN、Quality Alert) リリースのお知らせは、ザイリンクスのサポートウェブサイト (<http://japan.xilinx.com/support>) から e-mail で受け取ることができます。アカウントご登録後、資料とデザイン アドバイザリ アラートにカスタマー変更通知が含まれるようにカスタマイズしてください。ザイリンクス サポート サイトでは、指定された製品に関する新規および更新情報、データシートやエラッタ、アプリケーション ノートなどに関するアラートを受け取ることができるサービスを提供しています。登録方法は、ザイリンクス アンサー 18683 (<http://japan.xilinx.com/support/answers/18683.htm>) を参照してください。

改訂履歴

次の表に、この文書の改訂履歴を示します。

| 日付 | バージョン | 内容 |
|----------------|-------|----|
| 2015 年 2 月 9 日 | 1.0 | 初版 |

Notice of Disclaimer

The information disclosed to you hereunder (the "Materials") is provided solely for the selection and use of Xilinx products. To the maximum extent permitted by applicable law: (1) Materials are made available "AS IS" and with all faults, Xilinx hereby DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS, EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE; and (2) Xilinx shall not be liable (whether in contract or tort, including negligence, or under any other theory of liability) for any loss or damage of any kind or nature related to, arising under, or in connection with, the Materials (including your use of the Materials), including for any direct, indirect, special, incidental, or consequential loss or damage (including loss of data, profits, goodwill, or any type of loss or damage suffered as a result of any action brought by a third party) even if such damage or loss was reasonably foreseeable or Xilinx had been advised of the possibility of the same. Xilinx assumes no obligation to correct any errors contained in the Materials or to notify you of updates to the Materials or to product specifications. You may not reproduce, modify, distribute, or publicly display the Materials without prior written consent. Certain products are subject to the terms and conditions of Xilinx's limited warranty, please refer to Xilinx's Terms of Sale which can be viewed at <http://www.xilinx.com/legal.htm#tos>; IP cores may be subject to warranty and support terms contained in a license issued to you by Xilinx. Xilinx products are not designed or intended to be fail-safe or for use in any application requiring fail-safe performance; you assume sole risk and liability for use of Xilinx products in such critical applications, please refer to Xilinx's Terms of Sale which can be viewed at <http://www.xilinx.com/legal.htm#tos>.

AUTOMOTIVE APPLICATIONS DISCLAIMER

XILINX PRODUCTS ARE NOT DESIGNED OR INTENDED TO BE FAIL-SAFE, OR FOR USE IN ANY APPLICATION REQUIRING FAIL-SAFE PERFORMANCE, SUCH AS APPLICATIONS RELATED TO: (I) THE DEPLOYMENT OF AIRBAGS, (II) CONTROL OF A VEHICLE, UNLESS THERE IS A FAIL-SAFE OR REDUNDANCY FEATURE (WHICH DOES NOT INCLUDE USE OF SOFTWARE IN THE XILINX DEVICE TO IMPLEMENT THE REDUNDANCY) AND A WARNING SIGNAL UPON FAILURE TO THE OPERATOR, OR (III) USES THAT COULD LEAD TO DEATH OR PERSONAL INJURY. CUSTOMER ASSUMES THE SOLE RISK AND LIABILITY OF ANY USE OF XILINX PRODUCTS IN SUCH APPLICATIONS.

この通知は参照用として、英語版 (XCN15010、バージョン 1.0、2015 年 2 月 9 日リリース) を翻訳したものです。