



## 製造中止製品の通知： オートモーティブ (XA) Spartan-3/-3E FPGA PQ(G)208 パッケージ製品

XCN14023 (v1.0) 2014 年 8 月 18 日

製造中止製品の通知

### 概要

この通知は、オートモーティブ (XA) Spartan®-3/-3E FPGA PQ(G)208 パッケージ製品が製造中止となることをお知らせするものです。この PDN (製造中止製品の通知) は、オートモーティブ (Q) およびインダストリアル (I) 両温度グレード製品に該当します。

### 内容

ザイリックスのアセンブリ サプライヤーは、オートモーティブ (XA) Spartan-3/-3E FPGA 製品の PQ(G)208 パッケージを製造しているアセンブリラインを閉鎖することになりました。ここ数年、このデバイスに対する需要は減少傾向にあるため、ザイリックスは該当製品に対する新規マテリアル サプライヤーの再認定は行わないことといたします。代替製品はありません。お客様におかれましては、生涯需要を見込んだ LTB (最終購入) をお願いいたします。

この通知と併せて、これまでに発行された製造中止製品の通知もご一読ください。過去の通知はザイリックス ウェブサイト ([xilinx.com](http://xilinx.com)) から入手できます。

### 該当製品

該当製品には、すべての標準製品番号および、それらの SCD (Specification Control Document) 製品が含まれます (表 1)。

表 1：該当するオートモーティブ (XA) Spartan-3/-3E FPGA 製品ファミリ

製品番号	代替製品
XA3S200-4PQG208I	No direct replacement
XA3S200-4PQG208Q	No direct replacement
XA3S400-4PQG208I	No direct replacement
XA3S400-4PQG208Q	No direct replacement
XA3S250E-4PQG208I	No direct replacement
XA3S250E-4PQG208Q	No direct replacement
XA3S500E-4PQG208I	No direct replacement
XA3S500E-4PQG208Q	No direct replacement
XA3S200-4PQG208I0942	No direct replacement

### キーデートおよび注文情報

最終受注日：2016 年 1 月 18 日

発注日にかかわらず、2015 年 11 月 18 日およびそれ以降の時点でオープンとなっている注文につきましては、NCNR (Non-Cancellable, Non-Returnable) となります。

© Copyright 2014 Xilinx, Inc. Xilinx, the Xilinx logo, Artix, ISE, Kintex, Spartan, Virtex, Vivado, Zynq, and other designated brands included herein are trademarks of Xilinx in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

最終出荷日 : 2016 年 7 月 18 日

品質問題による代替デバイスの RMA (Return Material Authorization) 最終受付日 : 2017 年 1 月 18 日

## テクニカル サポート

これらの製品についてのサポートは、ソリューション センター ([ザイリンクス アンサー 40174](#)) を参照してください。今後、これらの製品に対するサポートは、ツールの使用方法および発行済み資料に関する内容に限られます。

## お問い合わせ

製品在庫に限りがある場合がございますので、製品の LTB (Last-Time-Buy) 注文は、上記のキーデート以前に時間的余裕をもってご発注ください。また、LTB 注文が現時点のレート以上になることが予想される場合、ご注文の見通しをザイリンクス販売代理店までご連絡ください。すべての注文は、先着順の形で対応させていただきます。また、LTB の 60 日以内の注文につきましては NCNR (Non-Cancellable and Non-Returnable) となります。その他ご不明な点、ご質問等ございましたら、ザイリンクス販売代理店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](#) 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
2014 年 8 月 18 日	1.0	初版

この通知は参照用として、英語版 (XCN14023、バージョン 1.0、2014 年 8 月 18 日リリース) を翻訳したものです。

## 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.