



Microchip、AEC-Q100 認定済みおよび防衛グレード PolarFire® FPGA の受注を開始

デバイス認証と特性評価で高温環境に理想的なプログラマブル ロジック ソリューションを提供

2021 年 3 月 4 日[NASDAQ: MCHP] – 車載および防衛グレードのプログラマブル ロジック ソリューションを必要とする車載、防衛、航空宇宙、産業分野の設計向けに、本日 PolarFire® FPGA(フィールド プログラマブルゲートアレイ)の大口発注が可能となりました。Microchip Technology Inc.(日本法人: 東京都港区浜松町、代表: 吉田洋介 以下 Microchip 社)は本日、AEC-Q100 (Automotive Electronics Council Q100)仕様グレード T2 (T」 = -40~125 °C)と軍用温度グレード(T」 = -40~125 °C)の認定を取得した **PolarFire FPGA** の出荷を開始しました。

これらの製品は幅広い高信頼性市場向け低消費電力 FPGA のサプライヤとして Microchip 社のリーダーシップをさらに強固にするものです。過酷環境に実装する車載、産業、軍用アプリケーションは発熱とサイズの制約が厳しく、暗号セキュリティだけでなく低消費電力化と小型化が必要です。PolarFire FPGA はセキュアな通信、暗号化ビットストリーム、暗号で保護されたサプライチェーンを可能にするセキュリティ機能を備えているため、これらの市場が求める耐タンパソリューションです。

SRAM ベースの FPGA とは異なり、Microchip 社の PolarFire FPGA はファンなしで、場合によってはヒートシンクなしでも動作できるため、システムの熱設計が簡単になり、小型で軽量な設計が可能です。これは車載アプリケーションで、特にブラインドスポットモニタ、車線変更警告システム、バックカメラ等で重要です。また、最新のセキュリティと軍用温度グレードにより、先進の戦略兵器システム等、高温環境下でも高い演算性能を確実に提供できます。

「システムの排熱には費用がかかります」と Microchip 社 FPGA 部門副社長の Bruce Weyer は述べています。 「排熱量が小さいほど総システムコストを下げる事ができます。場合によっては、MTBF を短くする原因である ファンを完全になくす事も可能です。 PolarFire FPGA を使う事で、低消費電力、高信頼性、クラス最高レベルの セキュリティを備えた車載および航空宇宙向けミッドレンジ FPGA ソリューションを低システムコストで開発できます。」

AEC-Q100 について

AEC-Q100 は車載向け IC に対する、故障メカニズムに基づいたストレステストの認証です。この仕様は AEC が認定要件および手順を策定しました。AEC-Q100 認定済みデバイスとは、そのデバイスが規定のストレステストに合格し、一定水準の品質と信頼性を保証している事を意味します。

Microchip、AEC-Q100 認定済みおよび防衛グレード PolarFire FPGA の受注を開始 2-2-2-2

PolarFire FPGA について

PolarFire FPGA は競合製品よりも最大 50%低消費電力で、100k~500k LE(ロジック エレメント)と 12.7G トラ

ンシーバを備えています。

Microchip 社製 FPGA および SoC を使った設計用の開発ツールである Libero® SoC 設計スイートは、AEC-

Q100 および軍用温度グレードの FPGA に対応済みです。

在庫/供給状況

PolarFire 車載および軍用グレード FPGA は本日より受注を開始いたします。これらの製品は開発ボード、

Microchip 社 Libero®ソフトウェア ツールスイート、VectorBlox™アクセラレータ ソフトウェア開発キットおよび IP、

さらに Microchip 社のエッジ コンピューティング ソリューション向けの HLS(高位合成)ツールでサポートされます。

詳細は以下をご覧ください。

www.microchip.com/polarfire

Microchip 社の PolarFire FPGA について、または特定アプリケーションにおける熱的要件の課題については

Microchip社または正規代理店にお問い合わせください。

報道用画像: www.flickr.com/photos/microchiptechnology/50902358633/sizes/I/

Microchip Technology 社について

Microchip Technology 社(以下、Microchip 社)はスマート、コネクテッド、セキュアな組み込み制御ソリューショ

ンのトッププロバイダです。使いやすい開発ツールと包括的な製品ポートフォリオにより、リスクを低減する最適

な設計を作成し、総システムコストの削減、迅速な商品化を実現できます。Microchip 社は産業、車載、民生、航

空宇宙と防衛、通信、コンピューティングの市場で 120,000 社を超えるお客様にソリューションを提供しています。

Microchip 社は本社をアリゾナ州チャンドラーに構え、優れた技術サポート、確かな納期、高い品質を提供してい

ます。詳細は Microchip 社ウェブサイト(http://www.microchip.com)をご覧ください。

###

Note: Microchip 社の名称とロゴ、Microchip ロゴ、Libero、PolarFire は米国およびその他の国における Microchip Technology Incorporated の登録商標です。VectorBlox は米国およびその他の国における Microchip Technology Inc.の商標です。その他の商標は各

社に帰属します。

詳細については、以下にお問い合わせください。 Daphne Yuen (Microchip 社): (852) 2943 5115

(メール: daphne.yuen@microchip.com)

大川、仙場 (共同 PR): (03) 3571 5236

(メール: taito.okawa@kyodo-pr.co.jp)

Microchip、AEC-Q100 認定済みおよび防衛グレード PolarFire FPGA の受注を開始 3-3-3-3

報道関係者の方へ: このニュースリリースのメールによる配信については、共同 PR 株式会社 大川もしくは 仙場まで電話(03) 3571 5236 またはメール taito.okawa@kyodo-pr.co.jp でお問い合わせください。