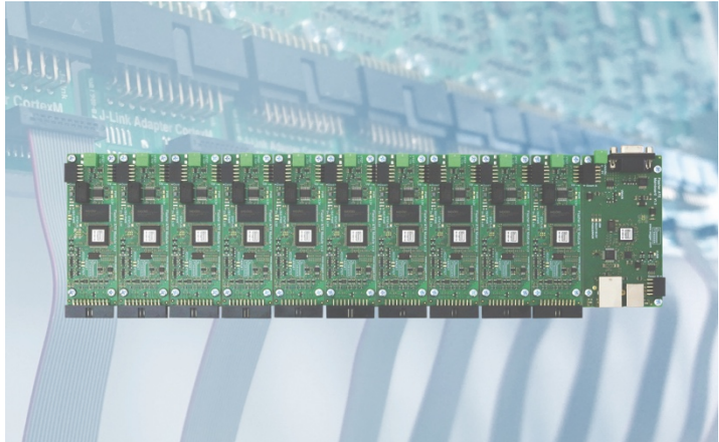


SEGGER bietet Hochgeschwindigkeits-Gangprogrammer Flasher ATE an

Hilden, Germany – 2. November 2017

SEGGER Microcontroller produziert ab sofort den Flasher ATE, einen brandneuen modularen Gangprogrammer. Der Flasher ATE verwendet die gleichen Turbo Mode und Universal Flash Loader Techniken, die schon im Flasher PRO und den anderen Modellen der Flasher Familie ihre Effizienz und Wirksamkeit bewiesen haben.



Flasher ATE programmiert mit bis zu 10 vollständig parallelisierten, unabhängigen Kanälen. Jeder Kanal hat seine eigene Programmierlogik und seinen eigenen Speicher, so dass jeder Kanal individuell angesprochen werden kann und mit maximaler Programmiergeschwindigkeit arbeitet.

Üblicherweise ist die In-System-Programmierung (ISP) in der Massenproduktion eng mit den Testsystemen verbunden. Diese Testsysteme können ausgewiesene ATEs (Automated Test Equipment) oder ähnliche Systeme sein. Der Flasher ATE unterstützt diese mit einem UART Kommunikationskanal, Handshake-Leitungen, USB- und Ethernet-Schnittstellen. Diese können allesamt für die Steuerung des Flasher ATE verwendet werden. Die eingebauten Web- und FTP-Server erlauben zudem eine permanente Kontrolle und Updates durch die Produktionssteuerung. Unterstützung für die Seriennummernprogrammierung und Patchdaten sind selbstverständlich vorhanden.

Der Flasher ATE kann sowohl internen (on chip) wie externen Speicher programmieren. Dazu wird lediglich ein Flashloader benötigt, der für alle populären Microcontroller bereits vorhanden ist und für alle übrigen erstellt werden kann.

„SEGGER Flasher beweisen schon lange ihre Tauglichkeit in der Massenproduktion. Auf Anregung unserer Kunden haben wir jetzt einen Gangprogrammer mit den gleichen Features und der gleichen Performance hergestellt, der keine Wünsche offen lässt. Er verrichtet zuverlässig seine Arbeit und programmiert jegliches System in kürzester Zeit. Ob er für 10 verschiedene oder 10 gleiche Systeme oder jegliche Kombination dazwischen eingesetzt wird, der Flasher ATE erfüllt seine Aufgabe. It simply works“, sagt Dirk Akemann, Technical Marketing Manager bei SEGGER.

Um weitere Informationen zu Flasher ATE zu erhalten, besuchen Sie bitte: <https://www.segger.com/products/production/flasher/models/gang-programmer-flasher-ate/>

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller ist Hersteller einer umfassenden Palette an Software, Hardware und Entwicklungswerkzeugen für Embedded Systems. Das Unternehmen bietet Unterstützung für den kompletten Entwicklungsprozess mit preiswerten, hoch-qualitativen, flexiblen und schnell einsetzbaren Werkzeugen und Komponenten. Um der rasanten Entwicklung im Bereich IoT gerecht zu werden, bietet SEGGER Lösungen ebenso für sichere Kommunikation wie für Daten- und Produktsicherheit.



SEGGER wurde 1992 gegründet, ist in privater Hand und wächst stetig. Das Hauptquartier ist in Deutschland bei Düsseldorf. Mit einem Büro nahe Boston in den USA und Distributoren auf allen Kontinenten bietet SEGGER das gesamte Produktspektrum weltweit an. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.segger.com>

Kontakt:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2103-2878-0
E-Mail: info@segger.com

Herausgegeben im Auftrag von:

SEGGER Microcontroller GmbH & Co. KG
In den Weiden 11
40721 Hilden
Germany
www.segger.com

SEGGER Microcontroller Systems LLC
106 Front Street
Winchendon, MA 01475
United States of America
www.segger-us.com

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.