

eVision System stellt die neueste Erweiterung der Total Phase Aardvark Software, die günstigste und umfangreichste Lösung für die Programmierung von EEPROMs und Flash Speicher, vor.

Forstinning Oktober 2016 –eVision Systems autorisierter Distributor von Total Phase gibt die Erweiterung der Aardvark Flash CenterTM Software bekannt. Die Software unterstützt nun auch die ISSI NOR-Flash Familie. Die Flash Center Software ist ein grafisches User Interface (GUI) das erlaubt I2C/SPI-basierte EEPROM und Flash-Speicherchips schnell zu löschen, zu programmieren und zu verifizieren.

Die Aardvark Flash-Center-Software unterstützt jetzt mehr als 500 Speicherchips großer Chiphersteller. Diese neueste Version ergänzt die schon eindrucksvolle Liste um die Speicherbausteine der Firma Integrated Silicon Solution Inc. (ISSI).

Liste der unterstützten Hersteller

- Atmel
- Catalyst Semiconductor
- Chingis Technologies
- Cypress
- IC Microsystems / Xicor
- Intel
- ISSI
- Macronix
- Microchip Technology
- Micron
- NXP / Philips Semiconductors
- Renesas Technology
- SST
- STMicro/Numonyx
- Samsung Electronics
- Seiko Instruments
- Spansion

eVision Systems GmbH

Press Release

• Winbond / NexFlash

Die Flash-Center-Software ist eine XML basierende Speicherbaustein Bibliothek. Neben dem Vorteil der vorinstallierten Bauteile Bibliothek, können Entwickler fast jeden I2C- oder SPI-basierten EEPROM oder Flash-Speicher, durch Erstellung oder Modifizierung der XML Beschreibung, bedienen.

Preise und Verfügbarkeit

Informationen zu Preisen und Verfügbarkeit sind unter diesem Kontakt erhältlich:

Email: sales@evision-systems.de

Pressekontakt:

eVision Systems GmbH Jahnstr. 12 D – 85661 Forstinning b. München

Josef Ostermeier Tel: 08121-220825

jostermeier@evision-systems.de

Webseite: <u>www.evision-systems.de</u>

Onlineshop: www.evision-webshop.de

Über eVision Systems GmbH

eVision Systems ist der autorisierte Total Phase Distributor für Deutschland, Schweiz und Österreich. Wir können aber auch über die Landesgrenzen liefern. Wir haben uns das Ziel gesteckt unseren Kunden die günstigsten Preise anzubieten. Neben den vorteilhaften Preisen bieten wir lokalen, deutschsprachigen Service und liefern üblicherweise innerhalb eines Tages vom Auslieferungslager München.

Die eVision Systems GmbH unterstützt Firmen, die sich mit der Entwicklung von Mikroelektronik beschäftigen, durch ein umfangreiches Portfolio an Mess- und Testgeräten, Entwicklungswerkzeugen, und Dienstleistungen.

Seit der Gründung hat sich die eVision Systems GmbH das Ziel gesetzt Produkte junger, innovativer Firmen in den Markt einzuführen. Diesen Produkten ist gemeinsam, dass sie technologisch neuartig sind oder dass sie mehr als eine Alternative zu etablierten Lösungen darstellen und vorhandene Flows sinnvoll ergänzen. Designsicherheit, Wiederverwendbarkeit und Produktivitätssteigerung als Ergebnis sind die Garanten des Erfolgs unserer Kunden.

Beschleunigung Berechnung komplexer Algorithmen mittels C zu FPGA Synthese, HDL Simulation und Verifikation, Linting, Code Coverage und formale Verifikation für FPGA und ASIC, sowie Tools für Chip Packaging oder auch richtungsweisende HDL Texteditoren sind nur einige der Themen, mit denen wir uns beschäftigen.

Gemeinsam mit ALDEC, CDS, Impulse Accelerated, Introspect Technology, One Spin Solutions, Pico Computing, Sigasi, Total Phase und Vtools arbeiten wir mit Kunden in ganz Zentraleuropa.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: http://www.evision-systems.de oder auf unseren Webshop: http://www.evision-webshop.de.

Über Total Phase

Total Phase fertigt leistungsstarke USB, I2C, SPI, eSPI und CAN Entwicklungswerkzeuge für Embedded-Systeme. Die gesamte Produktlinie der Entwicklungstools kombiniert modernste Features wie Windows, Linux und Mac OS X Support, gebührenfreie API's und kostenfreie Software Updates. Sie ist somit die perfekte Ergänzung für die Toolbox der Embedded Entwickler. Seit Jahren hat Total Phase Produkte entwickelt, die von den Fortune 500-Firmen, Kleinunternehmen und Forschungseinrichtungen gleichermaßen zum Werkzeug der Wahl bestimmt wurden. Die zufriedenen Kunden von Total Phase kommen aus verschiedensten Industriezweigen wie z. B. die Automobilindustrie, Unterhaltungselektronik, Medizintechnik, Halbleiter und Telekommunikation. www.totalphase.com