



Pressemitteilung

## **Analog Devices und EBV Elektronik unterzeichnen Distributionsabkommen für die EMEA Region**

Ab dem 3. November 2014 erhalten EBV-Kunden Zugang zu ADI's komplettem Produktpotfolio

**München/Poing**, 22 September, 2014 - EBV Elektronik, ein Unternehmen der [Avnet](#), Inc. (NYSE: [AVT](#)) und führender Halbleiterdistributor in EMEA, und Analog Devices, Inc. (NASDAQ: [ADI](#)), weltweit führender Anbieter von Hochleistungshalbleitern für Signalverarbeitung, geben ihre Partnerschaft bekannt. Das Franchiseabkommen tritt am 3. November 2014 in Kraft und erstreckt sich über die EMEA-Region mit Ausnahme von Russland, Ukraine und Israel.

Beide Unternehmen sind bekannt für ihre lösungs- und applikationsbezogene Ausrichtung. Im Zuge der Vereinbarung bietet EBV Elektronik seinen Kunden umfassenden Zugriff auf das Produktpotfolio von Analog Devices einschließlich Datenwandler, Verstärker, DSPs, MEMs, Power-Management-ICs sowie ein erweitertes Linear und RF/Microwave Portfolio. Die Linecard der EBV Elektronik ist komplementär zum Produkt- und Lösungspotfolio von ADI und ist darauf ausgelegt den anspruchsvollsten Kundenanforderungen gerecht zu werden. Darüber hinaus verbindet der gemeinsame strategische Fokus auf Marktsegmente wie Industrial, Automotive, Energy, RF & Wireless beide Unternehmen.

Zusammen erfüllen ADI und EBV die Kundenerwartungen an Hochleistungsprodukte und technische Unterstützung. Dazu finden bereits Schulungen und technischer Austausch statt, um für die Kunden einen erstklassigen Design Support zu gewährleisten.

„EBV Elektronik's Engagement und unternehmerische Expertise werden uns eine neue Kundenbasis erschließen“, führt Carsten Suckrow, ADI's Vice President, Sales, EMEA aus. „Unser Ziel ist es nicht nur einfach einen Vertriebspartner zu gewinnen, der Bestellung entgegennimmt. Wir wünschen uns einen Partner, der mit engagierten hochqualifizierten Marksexperten entscheidend Nachfrage und damit auch Wachstum vorantreibt.“

„Unsere Distributionsvereinbarung mit EBV Elektronik passt ausgezeichnet zu unserer Vorgehensweise wie wir unser gesamtes Distributionsnetzwerk in Europa und weltweit organisieren und betreuen. ADI bleibt auch weiterhin den langjährig erfolgreichen Beziehungen mit seinen Vertriebspartnern treu. Zur selben Zeit sind wir davon überzeugt, dass wir mit dieser Vereinbarung den Zugang zum ADI

Produktportfolio für Kunden erweitern und so unser Versprechen in puncto Kundenzufriedenheit erfüllen können", ergänzt Suckrow.

“Wir freuen uns sehr mit Analog Devices unser Portfolio um einen weiteren innovativen und führenden Technologieanbieter erweitern zu können”, erklärt Slobodan Puljarevic, President & CEO EBV Elektronik. „Von strategischen Franchiselinien wie ADI profitieren wir, unsere Kunden und auch die bestehenden Herstellerpartner. EBV Elektronik ist und wird durch das Abkommen mit ADI ein immer attraktiverer Partner für die Kunden. Somit sind wir in der Lage, auch zusätzliches Geschäft für unsere existierenden Franchises zu schaffen. Alles in allem sehen wir hier eine Win-Win-Win-Situation.

- Analog Devices sichert sich mit der Partnerschaft den Zugriff auf ein starkes Vertriebs- und FAE Team
- Wir freuen uns unser Angebot, um diese weltweit führenden technologischen Lösungen zu erweitern
- Unsere Kunden profitieren von der Kombination aus erstklassigen Produkten, Know-how und Service“

Analog Devices und EBV Elektronik, zwei Marktführer arbeiten nun zusammen, für uns „The perfect Fit“! unterstreicht Puljarevic.

### **Über Analog Devices, Inc.**

*Innovation, Performance und hervorragende Qualität sind die Säulen, auf denen Analog Devices eines der wachstumsstärksten und langfristig orientierten Unternehmen im Technologiebereich aufgebaut hat. Analog Devices ist industrieweit als Marktführer bei Datenwandler- und Signalaufbereitungs-Technologien anerkannt und beliefert in der ganzen Welt über 60.000 Kunden, die nahezu alle Arten elektronischer Systeme produzieren. Analog Devices kann als ein weltweit führender Hersteller hochwertiger integrierter Schaltkreise für die analoge und digitale Signalverarbeitung auf über 40 Jahre Erfahrung zurückblicken. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Norwood, Massachusetts, mit Design-Zentren und Produktionsstätten in der ganzen Welt. Die Aktien von Analog Devices werden an der New Yorker Börse unter "ADI" gehandelt und sind im S&P 500 Aktienindex enthalten.*

[www.analog.com](http://www.analog.com)

### **Analog Devices Forward-Looking Statements**

*This press release contains forward-looking statements, which address a variety of subjects including ADI's business opportunities and strategies and benefits of the distribution arrangement. Statements that are not historical facts, including statements about ADI's beliefs and expectations, are forward-looking statements. Such statements are based on ADI's current expectations and are subject to a number of factors and uncertainties, which could cause actual results to differ materially from those described in the forward-looking statements. ADI undertakes no obligation to update forward-looking statements to reflect subsequent events or circumstances. For information about factors that could cause actual results to differ materially from those described in the forward-looking statements, please refer to ADI's filings with the Securities and Exchange Commission, including the risk factors contained in ADI's most recent Quarterly Reports on Form 10-Q.*

### **Über EBV Elektronik**

*EBV Elektronik, ein Unternehmen der Avnet Gruppe (NYSE:AVT), wurde 1969 gegründet und ist der führende HalbleiterSpezialist in Europa. EBV pflegt eine erfolgreiche Strategie der persönlichen Kundenbindung in Verbindung mit besten Services. 230 technische Vertriebsingenieure konzentrieren sich auf eine begrenzte Zahl von langfristigen Herstellerpartnern. 110 hervorragend ausgebildete Anwendungsspezialisten verfügen über*

*umfangreiches technisches Fachwissen und Design-Know-how. Mit dem EBVchips Programm definiert und entwickelt EBV mit Kunden gemeinsam neue Hableiterprodukte. Kunden in ausgewählten Wachstumsmärkten werden gezielt durch Vertikale Vertriebssegmente unterstützt. Das logistische Rückgrat von EBV, Avnet Logistics – Europas größtes Service-Center – bietet Lagerservices, Logistiklösungen und Mehrwertdienstleistungen wie Programmierung, Gurtung oder Laser-Marking. EBV verfügt über 62 Niederlassungen in 28 Ländern in EMEA (Europe – Middle East – Africa). Weitere Informationen über EBV Elektronik unter [www.ebv.com](http://www.ebv.com).*

**Pressekontakt:**

**EBV Elektronik**

Bernd Schlemmer  
Vice President  
Communications  
bernd.schlemmer@ebv.com

**Analog Devices**

Pascal Cerruti  
EMEA Marketing  
Communications Director  
+33 (0)1 69 93 97 07  
pascal.cerruti@analog.com

**Porter Novelli  
(for Analog Devices)**

Christina Zinck  
EMEA PR Coordinator  
+33 (0)1 40 07 91 35  
christina.zinck@porternovelli.fr