

## PRESSEINFORMATION

- Zur sofortigen Veröffentlichung –

### Connect One und Avnet Memec vereinbaren Distributions-Partnerschaft in EMEA

**Poing, 29. April 2009** – Avnet Memec, der hochspezialisierte Halbleiter-Distributor von Avnet Electronics Marketing EMEA, hat einen paneuropäischen Distributionsvertrag mit Connect One Ltd unterzeichnet. Basierend auf der seit Anfang April wirksamen Vereinbarung wird Avnet Memec die vollständige Produktpalette von Connect One für Embedded-Chips und Embedded-Device-Server vertreiben. Damit kann Geräten in drahtgebundenen und drahtlosen LANs eine IP-basierte Kommunikation ermöglicht werden.

Unter der Trademark iChip™ entwickelt Connect One innovative und modernste, update-fähige Internet- Controller™-Bausteine sowie darauf basierende Embedded-Device-Server (Module mit sehr kleinen Formfaktoren).

In drahtgebundenen und drahtlosen Systemdesigns werden Markteinführungszeiten durch den Einsatz dieser Produkte erheblich verkürzt und die Einbeziehung von Kommunikationslösungen in das Kundendesign wesentlich vereinfacht. Die übliche Entwicklungsaufwand für iChips beträgt einen Mann-Monat. Bei der Embedded-Device-Server-Produktlinie handelt es sich um eine Plug & Play - Lösung.

„Wir sind sehr erfreut, dass Connect One sich für Avnet Memec als seinen paneuropäischen Distributor entschieden hat. Es unterstreicht das Vertrauen von Connect One in unsere Kompetenz hinsichtlich Vermarktung und Vertrieb der drahtgebundenen und drahtlosen Technologien in ganz Europa. Die Produkte von Connect One fügen sich gut in unsere Technologiestrategie ein. Zudem entspricht unser Modell genau den Erwartungen von Connect One. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Connect One, um diese Produkte der Spitzentechnologie den Kunden EMEA-weit zur Verfügung zu stellen“, erklärt **Jon Ellis, Vice President Technical Marketing bei Avnet Memec**.

**Ariel Shulman, Vice President Sales bei Connect One** ergänzt: „Connect One ist erfreut mit Avnet Memec als Partner in EMEA zu kooperieren. Das technische Know-how von Avnet Memec sowie seine komplementären Produktlinien wie Marvell und Wi2Wi ermöglichen den Kunden von Connect One alle notwendigen Komponenten der M2M-Kommunikation aus einer Hand zu beziehen. Mithilfe der Module von Connect One werden Kunden in die Lage versetzt, neue Produkte schnell einzuführen sowie bei steigenden Stückzahlen mühelos auf kostengünstigere, chipbasierte PCB-Designs überzugehen. Außerdem erhalten Kunden einen unmittelbaren Zugang zum umfassenden Inventar sowie den Logistiksystemen von Avnet Memec, wodurch die Produktionsplanung zusätzlich vereinfacht wird.“

#### Über Connect One

Connect One Ltd wurde 1996 gegründet und gilt heute weithin als maßgebliche Instanz im Bereich der Gerätevernetzung, wo es sich mehrfach als Innovationsführer auszeichnen konnte. Das Unternehmen erzeugt Halbleiter und Geräteserver, mit deren Hilfe eine sichere, zuverlässige und zudem stabile IP-basierte Kommunikation erleichtert wird. Connect One ist ein Privatunternehmen mit Niederlassungen in San Jose (Kalifornien) und Kfar Saba (Israel). Weitere Informationen über Lösungen von Connect One unter: [www.connectone.com](http://www.connectone.com), Telefon: +972 9 766 0456, E-Mail: [sales@connectone.com](mailto:sales@connectone.com).



### **Über Avnet Memec**

Avnet Memec, ein Geschäftsbereich von Avnet Electronics Marketing EMEA, ist ein hochspezialisierter Halbleiter-Distributor, der auf paneuropäischer Basis agiert. Eine beträchtliche Anzahl von Ingenieuren unterstützt dabei die Design-Anstrengungen seiner Kunden. Avnet Memec spezialisiert sich auf hoch innovative Anbieter und Technologien, die einer Vielzahl von Kunden bei der Differenzierung ihres Designs helfen können. Sein Spezialisierungsbereich erstreckt sich von Analog- und Mikrokontrollern bis hin zu RF, Datacom und Vernetzung. Das Unternehmen unterhält 31 Niederlassungen in 19 europäischen Ländern und verfügt über bedeutende Halbleiter-Franchisen auf paneuropäischer Basis. [www.avnet-memec.eu](http://www.avnet-memec.eu)

### **Kontakt Avnet Memec**

Tom Ölschläger – Communications Manager Avnet Memec  
Im Technologiepark 2-8  
85586 Poing  
Telefon: +49 (0) 8121 775 146  
E-Mail: [tom.oelschlaeger@avnet-memec.eu](mailto:tom.oelschlaeger@avnet-memec.eu)