

Seiko Instruments und Digi-Key's erfolgreiche Kooperation expandiert nach Europa

Neu-Isenburg (ots) - Seiko Instruments, ein weltweit führender Hersteller von Halbleiterbausteinen, Schwingquarzen und Micro Batterien, und Digi-Key Corporation, der Marktführer bei Auswahl, Verfügbarkeit und Lieferung elektronischer Komponenten, erweitern Ihre Partnerschaft nach Europa.

Damit eröffnet Seiko Instruments seine qualitativ hochwertige Produktpalette der europäischen Ingenieursgemeinde, die Digi-Key's hohen Standard bei Service und Produktsupport vertrauen und Digi-Key's globale Verfügbarkeit zu schätzen wissen.

Digi-Key wird Komponenten aus verschiedenen Produktlinien von Seiko Instruments anbieten:

~

- . Spannungsdetektoren
 - . Lineare Spannungsregler
 - . DC/DC-Wandler
 - . Schutz-IC für Lithium-Ionen/Lithium-Polymer Batterien
 - . Temperatursensoren und Hallsensoren
 - . EEPROMs
 - . Operationsverstärker und Komparatoren
 - . Echtzeituhren (RTC)
 - . 32kHz Schwingquarze
 - . Doppelschichtkondensatoren
 - . Micro Batterien

~

Information zur Digi-Key Corporation (www.digikey.eu)

Die Digi-Key Corporation ist ein globaler Full Service Provider von elektronischen Komponenten sowohl in kleinen Stückzahlen für Prototypen/Design als auch Volumenmengen für die Produktion. Digi-Key agiert für mehr als 650 branchenführende Zulieferer als autorisierter Händler von elektronischen Bauteilen. Das Digi-Key Angebot umfasst mehr als drei Millionen Produkte, wovon eine Million jederzeit verfügbar sind. Inklusiv einer beeindruckenden Auswahl von Onlineresourcen verfügt Digi-Key damit über den umfangreichsten

Lagerbestand an elektronischen Bauteilen in der Industrie mit bestmöglichem Kundenservice.

Informationen zu Seiko Instruments GmbH

Seiko Instruments ist ein namhafter Hersteller von elektronischen Bauteilen. Seit 1983 bietet die Seiko Instruments GmbH Hightech-Produkte im Bereich Telekommunikation, Point of Sales und für industrielle Anwendungen in Europa, Afrika und dem Mittleren Osten an. Unsere Kunden, selbst Marktführer in ihrem Geschäftsbereich, schätzen unsere Leistungsfähigkeit und Qualität.

~

Rückfragehinweis:

Thomas Gottschling
Seiko Instruments GmbH
+49-6102-297-143
info@seiko-instruments.de
<http://www.seiko-instruments.de>

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/DE72999/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0039 2014-08-14/10:02

141002 Aug 14

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20140814_OTS0039