



Pressemitteilung

Vishay Intertechnology auf der virtuellen electronica 2020

Neue Bauteile-Technologien unter neuem Markenauftritt

Malvern (USA)/Selb, 28. Oktober 2020 – Vishay Intertechnology (NYSE: VSH) ist auf der virtuellen electronica Messe (9.-12.11.) mit neuen Bauteile-Technologien vertreten. Unter dem neuen Markenauftritt **The DNA of tech.™** präsentiert Vishay seine neuesten Ergänzungen bei diskreten Halbleitern und passiven elektronischen Komponenten. Zum Ausstellungsprogramm gehören Hochfrequenz-Widerstände und die neuen WFMx Power Metal Plate™ Strom-Messwiderstände; Nieder- und Hochspannungs-MOSFETs; microBUCK® und microBRICK® DC/DC-Reglermodule; Näherungs- und Weitbereichssensoren; und Siliziumkarbid (SiC)-Schottky-Dioden. Die Spezifikationen dieser Komponenten setzen neue Standards bei Schlüsselparametern und Effizienz und ermöglichen die nächste Stufe der Automatisierung in Fabriken, die Elektrifizierung von Automobilen, die 5G-Netzwerktechnologie, die schnelle Verbreitung des Internet der Dinge (IoT) und vieles mehr. Ergänzend zur Produktausstellung können sich Besucher direkt mit virtuellen Vishay Experten austauschen.

#

Über Vishay Intertechnology, Inc. (www.vishay.com):

Vishay ist Hersteller eines der weltweit größten Portfolios an diskreten Halbleitern und passiven elektronischen Komponenten, die für innovative Designs in den Märkten Automotive, Industrie, Computer, Konsumgüter, Telekommunikation, Militär, Luft- und Raumfahrt und Medizin unerlässlich sind. Unter der Marke **The DNA of tech.™** bedient Vishay Kunden auf der ganzen Welt. Vishay Intertechnology, Inc. ist ein an der NYSE (VSH) notiertes Fortune-1.000-Unternehmen.

Pressekontakt:

Vishay Intertechnology, Inc., Paul Harrison, Senior MarCom Manager, Vishay; ph: +49 9287712808; paul.harrison@vishay.com

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, Landshuter Str. 29, 85435 Erding;
Tel: 08122/55917-0, Fax: -29, www.lorenzoni.de; Beate Lorenzoni, beate@lorenzoni.de